日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

24.01.2005

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2004年 1月26日

出願番号 Application Number:

特願2004-017608

[ST. 10/C]:

[JP2004-017608]

出 願 人 Applicant(s):

株式会社半導体エネルギー研究所

果 CJa

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 2005年 2月25日

ふ、四



BEST AVAILABLE COPY

ページ: 1/E

特許願 【書類名】 P007698 【整理番号】

平成16年 1月26日 【提出日】 特許庁長官 殿 【あて先】 HO1L 21/00

【国際特許分類】

【発明者】

神奈川県厚木市長谷398番地 株式会社半導体エネルギー研究 【住所又は居所】

所内

前川 慎志 【氏名】

【発明者】

神奈川県厚木市長谷398番地 株式会社半導体エネルギー研究 【住所又は居所】

所内

【氏名】

山崎 舜平

【発明者】 【住所又は居所】

神奈川県厚木市長谷398番地 株式会社半導体エネルギー研究

所内

小路 博信 【氏名】

【特許出願人】

000153878 【識別番号】

株式会社半導体エネルギー研究所 【氏名又は名称】

山崎 舜平 【代表者】

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 002543 21,000円 【納付金額】

【提出物件の目録】

特許請求の範囲 1 【物件名】

明細書 1 【物件名】 図面 1 【物件名】 要約書 1 【物件名】

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

陰極と、有機化合物を含む層と、陽極と、薄膜トランジスタとを有する発光素子を複数 有する発光装置の作製方法であり、

絶縁表面を有する基板上に、感光性材料を含む導電膜材料を液滴吐出法で吐出して第1 の導電膜パターンを形成する工程と、

前記第1の導電膜パターンに対してレーザー光を選択的に照射して露光する工程と、

露光された第1の導電膜パターンを現像して、第1の導電膜パターンよりも幅の狭い第 2の導電膜パターンを形成する工程と、

前記第2の導電膜パターンを覆うゲート絶縁膜を形成する工程と、

前記ゲート絶縁膜上に半導体膜を形成する工程と、

を有することを特徴とする発光装置の作製方法。

【請求項2】

請求項1において、前記感光性材料を含む導電膜材料は、Ag、Au、Cu、Ni、Al、Ptの化合物あるいは単体のいずれかが含まれていることを特徴とする発光装置の作製方法。

【請求項3】

請求項1または請求項2において、前記感光性材料は、ネガ型であることを特徴とする 発光装置の作製方法。

【請求項4】

請求項1または請求項2において、前記感光性材料は、ポジ型であることを特徴とする 発光装置の作製方法。

【請求項5】

陰極と、有機化合物を含む層と、陽極と、薄膜トランジスタとを有する発光素子を複数 有する発光装置の作製方法であり、

絶縁表面を有する基板表面上に、ゲート電極を形成する工程と、

前記ゲート電極を覆うゲート絶縁膜を形成する工程と、

前記ゲート絶縁膜上に第1の半導体膜を形成する工程と、

前記第1の半導体膜上にn型またはp型を付与する不純物元素を含む第2の半導体膜を 形成する工程と、

前記第2の半導体膜上にポジ型の感光性材料を含む導電膜材料を液滴吐出法で吐出して 第1の導電膜パターンを形成する工程と、

前記第1の導電膜パターンに対して、前記基板の表面側からレーザー光を選択的に照射して露光する工程と、

露光された第1の導電膜パターンを現像して、ソース電極およびドレイン電極を形成する工程と、

前記ソース電極およびドレイン電極をマスクとして、前記第1の半導体膜および第2の 半導体膜のエッチングを行う工程と、

を有することを特徴とする発光装置の作製方法。

【請求項6】

陰極と、有機化合物を含む層と、陽極と、薄膜トランジスタとを有する発光素子を複数 有する発光装置の作製方法であり、

絶縁表面を有する基板表面上に、ゲート電極を形成する工程と、

前記ゲート電極を覆うゲート絶縁膜を形成する工程と、

前記ゲート絶縁膜上に第1の半導体膜を形成する工程と、

前記第1の半導体膜上にn型またはp型を付与する不純物元素を含む第2の半導体膜を 形成する工程と、

前記第2の半導体膜上にネガ型の感光性材料を含む導電膜材料を液滴吐出法で吐出して 第1の導電膜パターンを形成する工程と、

前記第1の導電膜パターンに対して、前記基板の裏面側から前記ゲート電極をマスクと

してレーザー光を照射して露光する工程と、

露光された第1の導電膜パターンを現像して、前記ゲート電極の幅と同一間隔を有して 自己整合的にソース電極およびドレイン電極を形成する工程と、

前記ソース電極およびドレイン電極をマスクとして、前記第1の半導体膜および第2の 半導体膜のエッチングを行う工程と、

を有することを特徴とする発光装置の作製方法。

【請求項7】

陰極と、有機化合物を含む層と、陽極と、薄膜トランジスタとを有する発光素子を複数 有する発光装置であり、

絶縁表面を有する基板上にゲート配線またはゲート電極と、

前記ゲート配線またはゲート電極上に形成されたゲート絶縁膜と、

前記ゲート絶縁膜上にチャネル形成領域を含む半導体層と、

前記半導体層上に形成されたソース電極またはドレイン電極と、

前記ソース電極または前記ドレイン電極上に形成された陰極または陽極とを有し、 前記チャネル形成領域は、前記ゲート電極の幅と同一のチャネル長を有し、且つ、前記ゲ ート電極は、前記ソース電極と前記ドレイン電極との間隔と同一であることを特徴とする 発光装置。

【請求項8】

請求項7において、前記薄膜トランジスタの活性層は、水素またはハロゲン水素が添加 された非単結晶半導体膜、または多結晶半導体膜であることを特徴とする発光装置。

【請求項9】

請求項7または請求項8において、前記ソース電極または前記ドレイン電極は、感光性 材料を含んでいることを特徴とする発光装置。

【請求項10】

請求項7乃至9のいずれか一において、前記発光装置は、映像音声双方向通信装置、ま たは汎用遠隔制御装置であることを特徴とする電子機器。

【書類名】明細書

【発明の名称】電子機器、発光装置およびその作製方法

【技術分野】

[0001]

本発明は薄膜トランジスタ(以下、TFTという)で構成された回路を有する半導体装置およびその作製方法に関する。特に、有機発光素子を有する発光表示装置を部品として搭載した電子機器に関する。

[0002]

なお、本明細書中において半導体装置とは、半導体特性を利用することで機能しうる装 置全般を指し、電気光学装置、半導体回路および電子機器は全て半導体装置である。

【背景技術】

[0003]

近年、自発光型の発光素子としてEL素子を有した発光装置の研究が活発化している。この発光装置は有機ELディスプレイ、又は有機発光ダイオードとも呼ばれている。これらの発光装置は、動画表示に適した速い応答速度、低電圧、低消費電力駆動などの特徴を有しているため、新世代の携帯電話や携帯情報端末(PDA)をはじめ、次世代ディスプレイとして大きく注目されている。

[0004]

有機化合物を含む層を発光層とするEL素子は、有機化合物を含む層(以下、EL層と記す)が陽極と、陰極との間に挟まれた構造を有し、陽極と陰極とに電界を加えることにより、EL層からルミネッセンス(Electro Luminescence)が発光する。また、EL素子からの発光は、一重項励起状態から基底状態に戻る際の発光(蛍光)と三重項励起状態から基底状態に戻る際の発光(リン光)とがある。

[0005]

アクティブマトリクス型の表示装置の用途は広がっており、画面サイズの大面積化とともに、高精細化や高開口率化や高信頼性の要求が高まっている。

[0006]

特許文献1には、複数のパネルをタイル状に配置して1つの表示画面を形成することによって大型ディスプレイを実現している。しかし、複数のパネルを使用するためコスト高となり、駆動方法も特殊なものとなってしまう。

[0007]

また、画面サイズの大面積化と同時に、生産性の向上や低コスト化の要求も高まっている。

[0008]

また、成膜に要する液体の歩留まりを高めるため、レジスト液をノズルから細径の線状に連続吐出できる装置を用いて半導体ウェハ上に成膜を行う技術が特許文献2に記載されている。

【特許文献1】特開2000-298446

【特許文献2】特開2000-1882'51

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

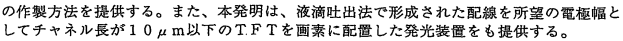
[0009]

現状では、製造プロセスにスピンコート法を用いる成膜方法が多く用いられている。今後、さらに基板が大型化すると、スピンコート法を用いる成膜方法では、大型の基板を回転させる機構が大規模となる点、材料液のロスおよび廃液量が多い点で大量生産上、不利と考えられる。また、矩形の基板をスピンコートさせると回転軸を中心とする円形のムラが塗布膜に生じやすい。本発明は、大量生産上、大型の基板に適している液滴吐出法を用いた製造プロセスを提供する。

[0010]

また、本発明は、液滴吐出法で形成された配線を用いた大画面ディスプレイ、およびそ

2/



【課題を解決するための手段】

[0011]

本発明は、液滴吐出法で感光性の導電膜材料液を選択的に吐出し、レーザー光などで選択的に露光した後、現像することによって微細な配線パターンを実現する。本発明は、導体パターンを形成するプロセスにおいて、パターニング工程が短縮でき、材料の使用量の削減も図れるため大幅なコストダウンが実現でき、大面積基板にも対応できる。

[0012]

導電膜材料液は、Ag、Au、Cu、Ni、Al、Ptなどの金属或いは合金と、有機高分子樹脂、光重合開始剤、光重合単量体、または溶剤などからなる感光性樹脂とを含んでいる。有機高分子樹脂としては、ノボラック樹脂、アクリル系コポリマー、メタクリル系コポリマー、セルローズ誘導体、環化ゴム系樹脂などを用いる。

[0013]

感光性材料には大きくわけてネガ型とポジ型がある。ネガ型の場合は、露光された部分で化学反応が生じ、現像液によって化学反応が生じた部分のみが残されてパターンが形成される。また、ポジ型の場合は、露光された部分で化学反応が生じ、現像液によって化学反応が生じた部分が溶解され、露光されなかった部分のみが残されてパターンが形成される。

[0014]

また、配線幅は、レーザー光の照射精度によって決定されるため、滴下する液滴量や粘度や、ノズル径に関係なく、所望の配線幅を得ることができる。通常、配線幅は、ノズルから吐出された材料液と基板の接触角で変化する。例えば、標準的なインクジェット装置の一つのノズル径(50μ m $\times 50\mu$ m)から吐出される量は $30p1\sim 200p1$ であり、得られる配線幅は 60μ m $\sim 300\mu$ mであるが、レーザー光で露光する本発明により幅(例えば電極幅 3μ m $\sim 10\mu$ m)が狭い配線を得ることができる。また、標準より細いノズル径では、一つのノズルから吐出される量は $0.1p1\sim 40p1$ であり、得られる配線幅は 5μ m $\sim 100\mu$ mである。

[0015]

また、液滴吐出法により配線パターンを形成する場合、ノズルから間欠的に吐出されて 導電膜材料液滴がドット状に滴下される場合と、ノズルから連続的に吐出されて繋がった まま紐状の材料が付着される場合の両方がある。本発明においては、適宜、いずれか一方で配線パターンを形成すればよい。比較的幅の大きい配線パターンを形成する場合には、ノズルから連続的に吐出されて繋がったまま紐状の材料を付着させるほうが生産性に優れている。

[0016]

また、液滴吐出法により配線パターンを形成する前に、予め基板上に密着性を向上させる下地層の形成(または下地前処理)を全面または選択的に行うことが好ましい。下地層の形成としては、スプレー法またはスパッタ法によって光触媒物質(酸化チタン(TiOx)、チタン酸ストロンチウム($SrTiO_3$)、セレン化カドミウム(CdSe)、タンタル酸カリウム($KTaO_3$)、硫化カドミウム(CdS)、酸化ジルコニウム(ZrO_2)、酸化ニオブ(Nb_2O_5)、酸化亜鉛(ZnO)、酸化鉄(Fe_2O_3)、酸化タングステン(WO_3))を全面に滴下する処理、またはインクジェット法やゾルゲル法を用いて有機材料(ポリイミド、アクリル、或いは、シリコン(Si)と酸素(O)との結合で骨格構造が構成され、置換基に水素、フッ素、アルキル基、または芳香族炭化水素のうち少なくとも1種を有する材料を用いた塗布絶縁膜)を選択的に形成する処理を行えばよい。

[0017]

光触媒物質は、光触媒機能を有する物質を指し、紫外光領域の光(波長400nm以下 、好ましくは380nm以下)を照射し、光触媒活性を生じさせるものである。光触媒物 質上に、インクジェット法で代表される液滴吐出法により、溶媒に混入された導電体を吐 出すると、微細な描画を行うことができる。

[0018]

例えば、TiOxに光照射する前、親油性はあるが、親水性はない、つまり撥水性の状態にある。光照射を行うことにより、光触媒活性が起こり、親水性にかわり、逆に親油性がない状態となる。なお光照射時間により、親水性と親油性を共に有する状態にもなりうる。

[0019]

更に光触媒物質へ遷移金属(Pd、Pt、Cr、Ni、V、Mn、Fe、Ce、Mo、W等)をドーピングすることにより、光触媒活性を向上させたり、可視光領域(波長 400n m $\sim 800nm$)の光により光触媒活性を起こすことができる。このように光の波長は光触媒物質によって決定することができるため、光照射とは光触媒物質の光触媒活性化させる波長の光を照射することを指す。

[0020]

また、光照射を行いながら、インクジェット法で代表される液滴吐出法により、溶媒に 混入された導電体を吐出してもよい。

[0021]

また、レーザー光の波長により光触媒活性を起こす光触媒物質を全面に形成した後、選択的にレーザー光を照射することによって、照射した領域のみを改質することも可能である。また、レーザー光照射を行いながら、インクジェット法で代表される液滴吐出法により、溶媒に混入された導電体を吐出してもよい。

[0022]

なお、親水性とは、水に濡れやすい状態を指し、接触角が30度以下、特に接触角が5 度以下を超親水性という。一方、撥水性とは、水に濡れにくい状態を指し、接触角が90 度以上のものを指す。同様に親油性とは、油に濡れやすい状態を指し、撥油性とは油に濡 れにくい状態を指す。なお接触角とは、滴下したドットのふちにおける、形成面と液滴の 接線がなす角度のことを指す。

[0023]

導電膜材料液を用いて液滴吐出法で配線を形成する際、導電膜材料液が流動性を有していたり、ベーク時に流動性が増加するものであった場合、液だれによって精細なパターンとすることが困難となる恐れがある。また、配線間隔が狭い場合、パターン同士が繋がってしまう恐れもある。本発明においては、液だれによって幅広のパターンとなっても、導電膜材料液に感光性材料を含ませて、レーザー光で精密に露光、現像を行うことで精細なパターンを得ている。

[0024]

例えば、大面積の表示を行うディスプレイを製造する際、ゲート配線のようなバスラインは液滴吐出法で得られる幅の広い配線とすることが好ましいが、ゲート電極は幅の狭い配線とすることが好ましい。このような場合、ポジ型の感光性材料を含ませた導電膜材料液でゲート配線および第1のゲート電極を形成し、第1のゲート電極の部分(除去したい部分)のみレーザー光を選択的に照射して、現像させることによって細く加工された第2のゲート電極を形成することができる。また、ネガ型の感光性材料を含ませた導電膜材料液でゲート配線および第1のゲート電極を形成した場合、ゲート配線および第1のゲート電極の部分(残したい部分)のみレーザー光を選択的に照射して、現像させることによって細く加工された第2のゲート電極を形成することができる。

[0025]

また、TFTのゲート電極だけでなく、ソース電極、ドレイン電極、発光素子の陽極、 発光素子の陰極、電源線、引き回し配線などを形成することもできる。

[0026]

また、レーザー光の波長によっては、ガラス基板を通過させることができ、そのレーザー光を用いて裏面露光を行うことができる。基板の裏面から露光することによって、先に界面付近の導電膜材料を露光することができ、配線と下地層との密着性、または配線と基

板との密着性を向上させることができる。

[0027]

また、ボトムゲート型TFTを作製する場合、裏面露光によってゲート電極をマスクと して、自己整合的(セルフアラインにソース電極、ドレイン電極を形成することもできる

[0028]

本明細書で開示する発明の構成は、

陰極と、有機化合物を含む層と、陽極と、薄膜トランジスタとを有する発光素子を複数 有する発光装置であり、

絶縁表面を有する基板上にゲート配線またはゲート電極と、

前記ゲート配線またはゲート電極上に形成されたゲート絶縁膜と、

前記ゲート絶縁膜上にチャネル形成領域を含む半導体層と、

前記半導体層上に形成されたソース電極またはドレイン電極と、

前記ソース電極または前記ドレイン電極上に形成された陰極または陽極とを有し、 前記チャネル形成領域は、前記ゲート電極の幅と同一のチャネル長を有し、且つ、前記ゲ ート電極は、前記ソース電極と前記ドレイン電極との間隔と同一であることを特徴とする 発光装置である。

[0029]

上記構成において、前記薄膜トランジスタの活性層は、水素またはハロゲン水素が添加 された非単結晶半導体膜、または多結晶半導体膜であることを特徴としている。

[0030]

また、TFT構造に関係なく本発明を適用することが可能であり、例えば、ボトムゲー ト型(逆スタガ型)TFTや、トップゲート型(順スタガ型)TFTを用いることが可能 である。また、シングルゲート構造のTFTに限定されず、複数のチャネル形成領域を有 するマルチゲート型TFT、例えばダブルゲート型TFTとしてもよい。

[0031]

また、TFTの活性層としては、非晶質半導体膜、結晶構造を含む半導体膜、非晶質構 造を含む化合物半導体膜などを適宜用いることができる。さらにTFTの活性層として、 非晶質と結晶構造(単結晶、多結晶を含む)の中間的な構造を有し、自由エネルギー的に 安定な第3の状態を有する半導体であって、短距離秩序を持ち格子歪みを有する結晶質な 領域を含んでいるセミアモルファス半導体膜(微結晶半導体膜、マイクロクリスタル半導 体膜とも呼ばれる)も用いることができる。

[0032]

また、上記各構成において、前記ソース電極または前記ドレイン電極は、感光性材料を 含んでいることを特徴としている。

[0033]

また、上記各構成において、前記発光装置は、図17(D)にその一例を示す映像音声 双方向通信装置、または汎用遠隔制御装置である。

[0034]

また、作製方法に関する発明の構成は、

陰極と、有機化合物を含む層と、陽極と、薄膜トランジスタとを有する発光素子を複数 有する発光装置の作製方法であり、

絶縁表面を有する基板上に、感光性材料を含む導電膜材料を液滴吐出法で吐出して第1 の導電膜パターンを形成する工程と、

前記第1の導電膜パターンに対してレーザー光を選択的に照射して露光する工程と、 露光された第1の導電膜パターンを現像して、第1の導電膜パターンよりも幅の狭い第 2の導電膜パターンを形成する工程と、

前記第2の導電膜パターンを覆うゲート絶縁膜を形成する工程と、

前記ゲート絶縁膜上に半導体膜を形成する工程と、

を有することを特徴とする発光装置の作製方法の作製方法である。

[0035]

また、上記構成において、前記感光性材料を含む導電膜材料は、Ag、Au、Cu、Ni、Al、Ptの化合物あるいは単体のいずれかが含まれていることを特徴としている。

[0036]

また、上記構成において、前記感光性材料は、ネガ型、或いはポジ型であることを特徴 としている。

[0037]

また、作製方法に関する他の発明の構成は、

陰極と、有機化合物を含む層と、陽極と、薄膜トランジスタとを有する発光素子を複数 有する発光装置の作製方法であり、

絶縁表面を有する基板表面上に、ゲート電極を形成する工程と、

前記ゲート電極を覆うゲート絶縁膜を形成する工程と、

前記ゲート絶縁膜上に第1の半導体膜を形成する工程と、

前記第1の半導体膜上に n型または p型を付与する不純物元素を含む第2の半導体膜を 形成する工程と、

前記第2の半導体膜上にポジ型の感光性材料を含む導電膜材料を液滴吐出法で吐出して 第1の導電膜パターンを形成する工程と、

前記第1の導電膜パターンに対して、前記基板の表面側からレーザー光を選択的に照射 して露光する工程と、

露光された第1の導電膜パターンを現像して、ソース電極およびドレイン電極を形成する工程と、

前記ソース電極およびドレイン電極をマスクとして、前記第1の半導体膜および第2の 半導体膜のエッチングを行う工程と、

を有することを特徴とする発光装置の作製方法である。

[0038]

また、作製方法に関する他の発明の構成は、

陰極と、有機化合物を含む層と、陽極と、薄膜トランジスタとを有する発光素子を複数 有する発光装置の作製方法であり、

絶縁表面を有する基板表面上に、ゲート電極を形成する工程と、

前記ゲート電極を覆うゲート絶縁膜を形成する工程と、

前記ゲート絶縁膜上に第1の半導体膜を形成する工程と、

前記第1の半導体膜上にn型またはp型を付与する不純物元素を含む第2の半導体膜を 形成する工程と、

前記第2の半導体膜上にネガ型の感光性材料を含む導電膜材料を液滴吐出法で吐出して 第1の導電膜パターンを形成する工程と、

前記第1の導電膜パターンに対して、前記基板の裏面側から前記ゲート電極をマスクと してレーザー光を照射して露光する工程と、

露光された第1の導電膜パターンを現像して、前記ゲート電極の幅と同一間隔を有して 自己整合的にソース電極およびドレイン電極を形成する工程と、

前記ソース電極およびドレイン電極をマスクとして、前記第1の半導体膜および第2の 半導体膜のエッチングを行う工程と、

を有することを特徴とする発光装置の作製方法である。

【発明の効果】

[0039]

本発明により液滴吐出法でも微細な配線パターンを得ることができる。また、本発明によりパターニング工程が短縮でき、材料の使用量の削減も図れるため大幅なコストダウンが実現でき、大面積基板にも対応できる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0040]

本発明の実施形態について、以下に説明する。

[0041]

(実施の形態1)

ここではチャネルエッチ型のTFTをスイッチング素子とするアクティブマトリクス型 発光表示装置の作製例を図1、図2に示す。

[0042]

まず、基板10上に後に形成する液滴吐出法による材料層と密着性を向上させるための下地層11を形成する。下地層11は、極薄く形成すれば良いので、必ずしも層構造を持っていなくても良く、下地前処理とみなすこともできる。スプレー法またはスパッタ法によって光触媒物質(酸化チタン(TiO_X)、チタン酸ストロンチウム($SrTiO_3$)、セレン化カドミウム(CdSe)、タンタル酸カリウム($KTaO_3$)、硫化カドミウム(CdS)、酸化ジルコニウム(ZrO_2)、酸化ニオブ(Nb_2O_5)、酸化亜鉛(ZnO_3)、酸化鉄(Fe_2O_3)、酸化タングステン(WO_3))を全面に滴下する処理、またはインクジェット法やゾルゲル法を用いて有機材料(ポリイミド、アクリル、或いは、シリコン(Si)と酸素(O)との結合で骨格構造が構成され、置換基に水素、フッ素、アルキル基、または芳香族炭化水素のうち少なくとも1種を有する材料を用いた塗布絶縁膜)を選択的に形成する処理を行えばよい。

[0043]

また、ここでは基板上に導電性材料を吐出する場合に密着性を良くする下地前処理を行う例を示したが、特に限定されず、材料層(例えば、有機層、無機層、金属層)、或いは、吐出した導電性層の上にさらに液滴吐出法で材料層(例えば、有機層、無機層、金属層)を形成する場合において、材料層と材料層との密着性向上のためのTiOx成膜処理を行っても良い。つまり、液滴吐出法で導電性材料を吐出して描画する場合、その導電性材料層の上下界面で下地前処理を挟み、その密着性を良くすることが望ましい。

[0044]

また、下地層 1 1 は、光触媒材料に限らず、 3 d 遷移金属(Sc、Ti、Cr、Ni、V、Mn、Fe、Co、Cu、Zn等)、または、その酸化物、窒化物、酸窒化物を用いることができる。

[0045]

なお、基板10は、バリウムホウケイ酸ガラス、アルミノホウケイ酸ガラス若しくはアルミノシリケートガラスなど、フュージョン法やフロート法で作製される無アルカリガラス基板の他、本作製工程の処理温度に耐えうる耐熱性を有するプラスチック基板等を用いることができる。

[0046]

次いで、液滴吐出法、代表的にはインクジェット法により導電膜材料液を滴下して導電膜パターン12を形成する。(図1(A))導電膜材料液に含ませる導電材料としては、金(Au)、銀(Ag)、銅(Cu)、白金(Pt)、パラジウム(Pd)、タングステン(W)、ニッケル(Ni)、タンタル(Ta)、ビスマス(Bi)、鉛(Pb)、インジウム(In)、錫(Sn)、亜鉛(Zn)、チタン(Ti)、若しくはアルミニウム(Al)、これらからなる合金、これらの分散性ナノ粒子、又はハロゲン化銀の微粒子を用いる。特に、ゲート配線は、低抵抗化することが好ましいので、比抵抗値を考慮して、金、銀、銅のいずれかの材料を溶媒に溶解又は分散させたものを用いることが好適であり、より好適には、低抵抗な銀、銅を用いるとよい。但し、銀、銅を用いる場合には、不純物拡散防止対策のため、合わせてバリア膜を設けるとよい。溶媒は、酢酸ブチル等のエステル類、イソプロピルアルコール等のアルコール類、アセトン等の有機溶剤等に相当する。表面張力と粘度は、溶媒の濃度を調整したり、界面活性剤等を加えたりして適宜調整する

[0047]

ここで、液滴吐出装置の一例を図16に示す。

[0048]

図16において、1500は大型基板、1504は撮像手段、1507はステージ、15

11はマーカー、1503は1つのパネルが形成される領域を示している。1つのパネルの幅と同じ幅のヘッド1505a、1505b、1505cを備え、ステージを移動させてこれらのヘッドを走査、例えばジグザグまたは往復させて適宜、材料層のパターンを形成する。大型基板の幅と同じ幅のヘッドとすることも可能であるが、図16のように1つのパネルサイズに合わせるほうが操作しやすい。また、スループット向上のためには、ステージを動かしたままで材料の吐出を行うことが好ましい。

[0049]

また、 \land ッド1505a、1505b、1505cやステージ1507には温度調節機能を持たせることが好ましい。

[0050]

なお、ヘッド(ノズル先端)と大型基板との間隔は、約1mmとする。この間隔を短くすることによって着弾精度を高めることができる。

[0051]

図16において、走査方向に対して3列としたヘッド1505a、1505b、1505cはそれぞれ異なる材料層を形成することを可能としてもよいし、同一材料を吐出してもよい。3つのヘッドで同一材料を吐出して層間絶縁膜をパターン形成する場合にはスループットが向上する。

[0052]

なお、図16に示す装置は、ヘッド部を固定し、基板1500を移動させて走査させる ことも、基板1500を固定し、ヘッド部を移動させて走査させることも可能である。

[0053]

液滴吐出手段の個々のヘッド1505a、1505b、1505cは制御手段に接続され、それがコンピュータで制御することにより予めプログラミングされたパターンを描画することができる。吐出量は印加するパルス電圧により制御する。描画するタイミングは、例えば、基板上に形成されたマーカーを基準に行えば良い。或いは、基板の縁を基準にして基準点を確定させても良い。これをCCDなどの撮像手段で検出し、画像処理手段にてデジタル信号に変換したものをコンピュータで認識して制御信号を発生させて制御手段に送る。勿論、基板上に形成されるべきパターンの情報は記憶媒体に格納されたものであり、この情報を基にして制御手段に制御信号を送り、液滴吐出手段の個々のヘッドを個別に制御することができる。

[0054]

次いで、レーザー光を選択的に照射して、導電膜パターンの一部を露光させる。(図1(B))吐出する導電膜材料液には、予め感光性材料を含ませておき、照射するレーザー光によって化学反応させる。ここで感光性材料は、照射して化学反応させた部分を残すネガ型とした例を示している。レーザー光の照射によって、正確なパターン形状、特に細い幅の配線を得ることができる。

[0055]

ここで、レーザビーム描画装置について、図4を用いて説明する。レーザビーム描画装置401は、レーザビームを照射する際の各種制御を実行するパーソナルコンピュータ(以下、PCと示す。)402と、レーザビームを出力するレーザ発振器403と、レーザ発振器403の電源404と、レーザビームを減衰させるための光学系(NDフィルタ)405と、レーザビームの強度を変調するための音響光学変調器(AOM)406と、レーザビームの断面の拡大又は縮小をするためのレンズ、光路の変更するためのミラー等で構成される光学系407、Xステージ及びYステージを有する基板移動機構409と、PCから出力される制御データをデジタルーアナログ変換するD/A変換部410と、D/A変換部から出力されるアナログ電圧に応じて音響光学変調器406を制御するドライバ412とを備えている。

[0056]

レーザ発振器403としては、紫外光、可視光、又は赤外光を発振することが可能なレ 出証特2005-3015090 ーザ発振器を用いることができる。レーザー発振器としては、KrF、ArF、KrF、XeCl、Xe等のエキシマレーザ発振器、He、He-Cd、Ar、He-Ne、HF等の気体レーザ発振器、YAG、GdVO4、YVO4、YLF、YAlO3などの結晶にCr、Nd、Er、Ho、Ce、Co、Ti又はTmをドープした結晶を使った固体レーザー発振器、GaN、GaAs、GaAlAs、InGaAsP等の半導体レーザ発振器を用いることができる。なお、固体レーザ発振器においては、基本波の第1高調波~第5高調波を適用するのが好ましい。

[0057]

レーザビーム直接描画装置を用いた感光材料の感光方法について以下に述べる。なお、 ここで言う感光材料とは、導電膜パターンとなる導電膜材料(感光材料含む)を指してい る。

[0058]

基板408が基板移動機構409に装着されると、PC402は図外のカメラによって、基板に付されているマーカの位置を検出する。次いで、PC402は、検出したマーカの位置データと、予め入力されている描画パターンデータとに基づいて、基板移動機構409を移動させるための移動データを生成する。この後、PC402が、ドライバ411を介して音響光学変調器406の出力光量を制御することにより、レーザ発振器403から出力されたレーザビームは、光学系405によって減衰された後、音響光学変調器406によって所定の光量になるように光量が制御される。一方、音響光学変調器406から出力されたレーザビームは、光学系407で光路及びビーム形を変化させ、レンズで集光した後、基板上に形成された感光材料に対して該ビームを照射して、感光材料を感光する。このとき、PC402が生成した移動データに従い、基板移動機構409をX方向及びY方向に移動制御する。この結果、所定の場所にレーザビームが照射され、感光材料の露光が行われる。

[0059]

なお、感光材料に照射されたレーザ光のエネルギーの一部は、熱に変換され、感光材料の一部を反応させる。従って、パターン幅は、レーザビームの幅より若干大きくなる。また、短波長のレーザ光ほど、ビーム径を小さく集光することが可能であるため、微細な幅のパターンを形成するためには、短波長のレーザビームを照射することが好ましい。

[0060]

また、レーザビームの感光材料表面でのスポット形状は、点状、円形、楕円形、矩形、 または線状(厳密には細長い長方形状)となるように光学系で加工されている。なお、スポット形状は円形であっても構わないが、線状にした方が、幅が均一なパターンを形成することができる。

[0061]

また、図4に示した装置は、基板の表面側からレーザー光を照射して露光する例を示したが、光学系や基板移動機構を適宜変更し、基板の裏面側からレーザー光を照射して露光するレーザビーム描画装置としてもよい。

[0062]

なお、ここでは、基板を移動して選択的にレーザビームを照射しているが、これに限定されず、レーザビームをXーY軸方向に走査してレーザビームを照射することができる。 この場合、光学系407にポリゴンミラーやガルバノミラーを用いることが好ましい。

[0063]

次いで、エッチャント(または現像液)を用いて現像を行い、余分な部分を除去して、 本焼成を行ってゲート電極またはゲート配線となる金属配線 15を形成する。(図1 (C)))

[0064]

また、金属配線15と同様に端子部に伸びる配線40も形成する。なお、ここでは図示しないが、発光素子に電流を供給するための電源線も形成してもよい。また、保持容量を 形成するための容量電極または容量配線も必要であれば形成する。

[0065]

なお、ポジ型の感光性材料を用いる場合には、除去したい部分にレーザー照射を行って 化学反応させ、その部分をエッチャントで溶解させればよい。

[0066]

また、導電膜材料液を滴下した後、室温乾燥または仮焼成を行ってからレーザー光の照射による露光を行ってもよい。

[0067]

次いで、プラズマCVD法やスパッタリング法を用いて、ゲート絶縁膜18、半導体膜、n型の半導体膜を順次、成膜する。

[0068]

ゲート絶縁膜18としては、PCVD法により得られる酸化珪素、窒化珪素、または窒化酸化珪素を主成分とする材料を用いる。また、ゲート絶縁膜18をシロキサン系ポリマーを用いた液滴吐出法により吐出、焼成してアルキル基を含むSiOx膜としてもよい。

[0069]

半導体膜は、シランやゲルマンに代表される半導体材料ガスを用いて気相成長法やスパッタリング法や熱CVD法で作製されるアモルファス半導体膜、或いはセミアモルファス 半導体膜で形成する。

[0070]

アモルファス半導体膜としては、 SiH_4 、若しくは SiH_4 と H_2 の混合気体を用いた PCVD法により得られるアモルファスシリコン膜を用いることができる。また、セミアモルファス半導体膜としては、 SiH_4 を H_2 で3倍~1000倍に希釈した混合気体、 SiH_6 と GeF_4 のガス流量比を20~40:0.9($Si_2H_6:GeF_4$)で希釈した混合気体、或いは Si_2H_6 と F_2 の混合気体、或いは SiH_4 と F_2 の混合気体を用いたPCVD法により得られるセミアモルファスシリコン膜を用いることができる。なお、セミアモルファスシリコン膜は、下地との界面により結晶性を持たせることができるため好ましい。

[0071]

また、SiH4とF2の混合気体を用いたPCVD法により得られるセミアモルファスシリコン膜にレーザー光を照射して、さらに結晶性を向上させてもよい。

[0072]

n型の半導体膜は、シランガスとフォスフィンガスを用いたPCVD法で形成すれば良く、アモルファス半導体膜、或いはセミアモルファス半導体膜で形成することができる。 n型の半導体膜20を設けると、半導体膜と電極(後の工程で形成される電極)とのコンタクト抵抗が低くなり好ましいが、必要に応じて設ければよい。

[0073]

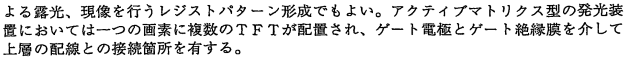
次いで、マスク21を設け、半導体膜と、n型の半導体膜とを選択的にエッチングして 島状の半導体膜19、n型の半導体膜20を得る。(図1(D))マスク21の形成方法 は、液滴吐出法や印刷法(凸版、平板、凹版、スクリーンなど)を用いて形成する。直接 、所望のマスクパターンを液滴吐出法や印刷法で形成してもよいが、高精細度に形成する ために液滴吐出法や印刷法で大まかなレジストパターンを形成した後、レーザー光を用い て選択的に露光を行って精細なレジストパターンを形成してもよい。

[0074]

図4に示すレーザビーム描画装置を用いれば、レジストの露光も行うこともできる。その場合、感光材料をレジストとしてレーザー光により露光を行ってレジストマスク21を 形成すればよい。

[0075]

次いで、マスク21を除去した後、マスク(図示しない)を設けてゲート絶縁膜を選択 的にエッチングしてコンタクトホールを形成する。また、端子部においてはゲート絶縁膜 を除去する。マスクの形成方法は、通常のフォトリン技術、或いは、液滴吐出方法による レジストパターン形成、或いは、全面にポジ型のレジスト塗布を行った後、レーザー光に



[0076]

次いで、液滴吐出法により導電性材料(Ag(銀)、Au(金)、Cu(銅)、W(タングステン)、A1(アルミニウム)等)を含む組成物を選択的に吐出して、ソース配線またはドレイン配線22、23、および引出電極17を形成する。なお、同様に、発光素子に電流を供給するための電源線や、端子部において接続配線(図示しない)も形成する。(図1(E))

[0077]

次いで、ソース配線またはドレイン配線22、23をマスクとしてn型の半導体膜、および半導体膜の上層部をエッチングして、図2(A)の状態を得る。この段階で、活性層となるチャネル形成領域24、ソース領域26、ドレイン領域25を備えたチャネルエッチ型のTFTが完成する。

[0078]

次いで、チャネル形成領域24を不純物汚染から防ぐための保護膜27を形成する。(図2(B))保護膜27としては、スパッタ法、またはPCVD法により得られる窒化珪素、または窒化酸化珪素を主成分とする材料を用いる。ここでは保護膜を形成した例を示したが、特に必要でなければ設ける必要はない。

[0079]

次いで、液滴吐出法により層間絶縁膜28を選択的に形成する。層間絶縁膜28は、エポキシ樹脂、アクリル樹脂、フェノール樹脂、ノボラック樹脂、アクリル樹脂、メラミン樹脂、ウレタン樹脂等の樹脂材料を用いる。また、ベンゾシクロブテン、パリレン、フレア、透過性を有するポリイミドなどの有機材料、シロキサン系ポリマー等の重合によってできた化合物材料、水溶性ホモポリマーと水溶性共重合体を含む組成物材料等を用いて液滴吐出法で形成する。層間絶縁膜28の形成方法は、特に液滴吐出法に限定されず、塗布法やPCVD法などを用いて全面に形成してもよい。

[0080]

次いで、層間絶縁膜28をマスクとして保護膜をエッチングし、ソース配線またはドレイン配線22、23上の一部に導電性部材からなる凸状部(ピラー)29を形成する。凸状部(ピラー)29は、導電性材料(Ag(銀)、Au(金)、Cu(銅)、W(タングステン)、A1(アルミニウム)等)を含む組成物の吐出と焼成を繰り返すことによって積み重ねてもよい。

[0081]

次いで、層間絶縁膜28上に凸状部(ピラー)29と接する第1の電極30を形成する。(図2(C))なお、同様に配線40と接する端子電極41も形成する。ここでは駆動用のTFTはnチャネル型とした例であるので第1の電極30は陰極として機能させることが好ましい。発光を通過させる場合、第1の電極30としては、液滴吐出法または印刷法によりインジウム錫酸化物(ITO)、酸化珪素を含むインジウム錫酸化物(ITSO)、酸化亜鉛(ZnO)、酸化スズ(SnO2)などを含む組成物からなる所定のパターンを形成し、焼成して第1の電極30および端子電極41を形成する。また、発光を第1の電極で反射させる場合、液滴吐出法によりAg(銀)、Au(金)、Cu(銅)、W(タングステン)、A1(アルミニウム)等の金属の粒子を主成分とした組成物からなる所定のパターンを形成し、焼成して電極30および端子電極41を形成する。他の方法としては、スパッタリング法により透明導電膜、若しくは光反射性の導電膜を形成して、液滴吐出法によりマスクパターンを形成し、エッチングを組み合わせて第1の電極30を形成しても良い。

[0082]

図2 (C) の段階での画素の上面図の一例を図3に示す。図3中において、鎖線A-A , 断面が図2 (C) 中の画素部右側の断面図と対応し、鎖線B-B, が図2 (C) 中の画 素部左側の断面図と対応している。なお、図3中において、図1および図2に対応する部位には同じ符号を用いている。また、図3において、後に形成される隔壁34の端部となる箇所は点線で示している。

[0083]

また、ここでは保護膜27を設けた例としたため、層間絶縁膜28と凸状部 (ピラー) 29とを別々に形成したが、保護膜を設けない場合、液滴吐出法により同じ装置で形成することもできる。

[0084]

次いで、第1の電極30の周縁部を覆う隔壁34を形成する。隔壁(土手ともいう)34は、珪素を含む材料、有機材料及び化合物材料を用いて形成する。また、多孔質膜を用いても良い。但し、アクリル、ポリイミド等の感光性、非感光性の材料を用いて形成すると、その側面は曲率半径が連続的に変化する形状となり、上層の薄膜が段切れせずに形成されるため好ましい。

[0085]

以上の工程により、基板10上にボトムゲート型(逆スタガ型ともいう)のTFTおよび第1の電極が形成された発光表示パネル用のTFT基板が完成する。

[0086]

次いで、電界発光層として機能する層、即ち、有機化合物を含む層 3 6 の形成を行う。 有機化合物を含む層 3 6 は、積層構造であり、それぞれ蒸着法または塗布法を用いて形成 する。例えば、陰極上に電子輸送層(電子注入層)/発光層/正孔輸送層/正孔注入層と 順次積層する。

[0087]

電子輸送層は、電荷注入輸送物質を含んでおり、特に電子輸送性の高い電荷注入輸送物質としては、例えばトリス(8ーキノリノラト)アルミニウム(略称: $A \ 1 \ q_3$)、トリス(5-メチルー8-キノリノラト)アルミニウム(略称: $A \ 1 \ m \ q_3$)、ビス($1 \ 0-$ ヒドロキシベンゾ [h] ーキノリナト)ベリリウム(略称: $B \ e \ B \ q_2$)、ビス(2-メチルー8-キノリノラト)ー4-フェニルフェノラトーアルミニウム(略称: $B \ A \ 1 \ q$)など、キノリン骨格またはベンゾキノリン骨格を有する金属錯体等が挙げられる。また正孔 輸送性の高い物質としては、例えば4, 4'ービス [N-(1-+フチル)-N-フェニルーアミノ]ービフェニル(略称: $\alpha-NPD$)や4, 4'ービス [N-(3-メチルフェニル)-N-フェニルーアミノ]ービフェニル(略称:TPD)や4, 4'・トリス [N-(3-メチルフェニルアミン(略称:TDATA)、[N-(3-メチルフェニル)-N-フェニルーアミノ]ートリフェニルアミン(略称:[N-(3-メチルフェニル)-N-フェニルーアミノ]ートリフェニルアミン(略称:[N-(3-メチルフェニル)-N-フェニルーアミノ]ートリフェニルアミン(略称:[N-(3-メチルフェニル)の方香族アミン系([N-(3- スチークラン系)の化合物が挙げられる。

[0088]

また、電荷注入輸送物質のうち、特に電子注入性の高い物質としては、フッ化リチウム (LiF)、フッ化セシウム (CsF)、フッ化カルシウム (CaF2)等のようなアルカリ金属又はアルカリ土類金属の化合物が挙げられる。また、この他、Alq3のような電子輸送性の高い物質とマグネシウム (Mg)のようなアルカリ土類金属との混合物であってもよい。

[0089]

また、発光層は、有機化合物又は無機化合物を含む電荷注入輸送物質及び発光材料で形成し、その分子数から低分子系有機化合物、中分子系有機化合物(昇華性を有さず、且つ分子数が20以下、又は連鎖する分子の長さが10µm以下の有機化合物を指していう)、高分子系有機化合物から選ばれた一種又は複数種の層を含み、電子注入輸送性又は正孔注入輸送性の無機化合物と組み合わせても良い。

[0090]

発光材料には様々な材料がある。低分子系有機発光材料では、4-ジシアノメチレン-2 ーメチルー6-(1,1,7,7-テトラメチルジュロリジルー9-エニル)-4H-ピラン

(略称:DCJT) 、 4 ージシアノメチレンー 2 ー t ーブチルー 6 ー(1,1,7,7ーテト ラメチルジュロリジルー 9 -エニル) - 4 H - ピラン(略称:D P A)、ペリフランテン 、2,5-ジシアノー1,4-ビス(10-メトキシー1,1,7,7-テトラメチルジュロリ ジルー9-エニル)ベンゼン、N,N'-ジメチルキナクリドン(略称:DMQd)、クマ リン6、クマリン545T、トリス(8-キノリノラト)アルミニウム (略称:Al q3) 、9,9'ービアントリル、9,10ージフェニルアントラセン(略称:DPA)や9,1 0-ビス(2-ナフチル)アントラセン (略称:DNA) 等を用いることができる。また、 この他の物質でもよい。

高分子系有機発光材料は低分子系に比べて物理的強度が高く、素子の耐久性が高い。また 塗布により成膜することが可能であるので、素子の作製が比較的容易である。高分子系有 機発光材料を用いた発光素子の構造は、低分子系有機発光材料を用いたときと基本的には 同じであり、陰極/有機発光層/陽極となる。しかし、高分子系有機発光材料を用いた発 光層を形成する際には、低分子系有機発光材料を用いたときのような積層構造を形成させ ることは難しく、多くの場合2層構造となる。具体的には、陰極/発光層/正孔輸送層/ 陽極という構造である。

発光色は、発光層を形成する材料で決まるため、これらを選択することで所望の発光を示 す発光素子を形成することができる。発光層の形成に用いることができる高分子系の電界 発光材料は、ポリパラフェニレンビニレン系、ポリパラフェニレン系、ポリチオフェン系 、ポリフルオレン系が挙げられる。

[0093]

ポリパラフェニレンビニレン系には、ポリ (パラフェニレンビニレン) [PPV] の誘導 体、ポリ(2, 5ージアルコキシー1, 4ーフェニレンビニレン) [RO-PPV]、ポ リ (2-(2'-エチルーヘキソキシ)-5-メトキシー1,4-フェニレンビニレン)[MEH-PPV]、ポリ (2-(ジアルコキシフェニル) -1,4-フェニレンビニレン)[ROPh-PPV]等が挙げられる。ポリパラフェニレン系には、ポリパラフェニレン [PPP] の誘導体、ポリ(2,5-ジアルコキシー1,4-フェニレン)[RO-PPP] 、ポリ(2,5-ジヘキソキシー1,4-フェニレン)等が挙げられる。ポリチオフェン 系には、ポリチオフェン [PT] の誘導体、ポリ (3-アルキルチオフェン) [PAT] 、ポリ(3-ヘキシルチオフェン)[PHT]、ポリ(3-シクロヘキシルチオフェン) [PCHT]、ポリ (3-シクロヘキシルー4-メチルチオフェン) [PCHMT]、ポ リ(3, 4ージシクロヘキシルチオフェン) [PDCHT] 、ポリ [3ー(4ーオクチル フェニル) ーチオフェン] [POPT]、ポリ [3 - (4 - オクチルフェニル) - 2, 2 ビチオフェン] [PTOPT] 等が挙げられる。ポリフルオレン系には、ポリフルオレン [PF] の誘導体、ポリ(9, 9-ジアルキルフルオレン) [PDAF]、ポリ(9, 9 ジオクチルフルオレン) [PDOF] 等が挙げられる。

なお、正孔輸送性の高分子系有機発光材料を、陽極と発光性の高分子系有機発光材料の 間に挟んで形成すると、陽極からの正孔注入性を向上させることができる。一般にアクセ プター材料と共に水に溶解させたものをスピンコート法などで塗布する。また、有機溶媒 には不溶であるため、上述した発光性の有機発光材料との積層が可能である。正孔輸送性 の高分子系有機発光材料としては、PEDOTとアクセプター材料としてのショウノウス ルホン酸 (CSA) の混合物、ポリアニリン [PANI] とアクセプター材料としてのポ リスチレンスルホン酸 [PSS] の混合物等が挙げられる。

さらに、発光層は、一重項励起発光材料の他、金属錯体などを含む三重項励起材料を用い [0095] ても良い。例えば、赤色の発光性の画素、緑色の発光性の画素及び青色の発光性の画素の うち、輝度半減時間が比較的短い赤色の発光性の画素を三重項励起発光材料で形成し、他 を一重項励起発光材料で形成する。三重項励起発光材料は発光効率が良いので、同じ輝度 を得るのに消費電力が少なくて済むという特徴がある。すなわち、赤色画素に適用した場 合、発光素子に流す電流量が少なくて済むので、信頼性を向上させることができる。低消 費電力化として、赤色の発光性の画素と緑色の発光性の画素とを三重項励起発光材料で形 成し、青色の発光性の画素を一重項励起発光材料で形成しても良い。人間の視感度が高い 緑色の発光素子も三重項励起発光材料で形成することで、より低消費電力化を図ることが できる。

[0096]

三重項励起発光材料の一例としては、金属錯体をドーパントとして用いたものがあり、 第三遷移系列元素である白金を中心金属とする金属錯体、イリジウムを中心金属とする金 属錯体などが知られている。三重項励起発光材料としては、これらの化合物に限られるこ とはなく、上記構造を有し、且つ中心金属に周期表の8~10属に属する元素を有する化 合物を用いることも可能である。

[0097]

また、正孔輸送層は、電荷注入輸送物質を含んでおり、正孔注入性の高い物質としては 、例えば、モリブデン酸化物(MoOx)やバナジウム酸化物(VOx)、ルテニウム酸 化物(RuOx)、タングステン酸化物(WOx)、マンガン酸化物(MnOx)等の金 属酸化物が挙げられる。また、この他、フタロシアニン(略称:H2Pc)や銅フタロシ アニン (СиРС) 等のフタロシアニン系の化合物が挙げられる。

[0098]

なお、有機化合物を含む層36の形成前に、酸素雰囲気中でのプラズマ処理や真空雰囲 気下での加熱処理を行うとよい。蒸着法を用いる場合、予め、抵抗加熱により有機化合物 は気化されており、蒸着時にシャッターが開くことにより基板の方向へ飛散する。気化さ れた有機化合物は、上方に飛散し、メタルマスクに設けられた開口部を通って基板に蒸着 される。また、フルカラー化するためには、発光色(R、G、B)ごとにマスクのアライ メントを行えばよい。

発光層は、発光波長帯の異なる発光層を画素毎に形成して、フルカラー表示を行う構成 とすれば良い。典型的には、R(赤)、G(緑)、B(青)の各色に対応した発光層を形 成する。この場合に、画素の光放射側にその発光波長帯の光を透過するフィルター(着色 層)を設けた構成とすることで、色純度の向上や、画素部の鏡面化(映り込み)の防止を 図ることができる。フィルター(着色層)を設けることで、従来必要であるとされていた 円偏光版などを省略することが可能となり、発光層から放射される光の損失を無くすこと ができる。さらに、斜方から画素部(表示画面)を見た場合に起こる色調の変化を低減す ことができる。

また、塗り分けを行わず、有機化合物を含む層36として単色の発光を示す材料を用い 、カラーフィルターや色変換層を組み合わせることによりフルカラー表示を行うことがで きる。例えば、白色又は橙色の発光を示す電界発光層を形成する場合、画素の光放射側に カラーフィルター、又はカラーフィルター、色変換層、カラーフィルターと色変換層とを 組み合わせたものを別途設けることによってフルカラー表示ができる。カラーフィルター や色変換層は、例えば第2の基板(封止基板)に形成し、基板へ張り合わせればよい。ま た上述したように、単色の発光を示す材料、カラーフィルター、及び色変換層のいずれも 液滴吐出法により形成することができる。

白色に発光する発光層を形成するには、例えば、Alq3、部分的に赤色発光色素である ナイルレッドをドープしたAl q3、Al q3、p-EtTAZ、TPD(芳香族ジアミン)を蒸着法により順次積層することで白色を得ることができる。また、スピンコートを用 いた塗布法によりELを形成する場合には、塗布した後、真空加熱で焼成することが好ま しい。例えば、正孔注入層として作用するポリ(エチレンジオキシチオフェン)/ポリ(スチレンスルホン酸)水溶液(PEDOT/PSS)を全面に塗布、焼成し、その後、発 光層として作用する発光中心色素(1, 1, 4, 4ーテトラフェニルー1, 3ーブタジエ ン (TPB)、4-ジシアノメチレン-2-メチルー6-(p-ジメチルアミノースチリル) - 4 H - ピラン (D C M 1)、ナイルレッド、クマリン6 など) ドープしたポリビニ ルカルバゾール(PVK)溶液を全面に塗布、焼成すればよい。

発光層は単層で形成することもでき、ホール輸送性のポリビニルカルバゾール(PVK) に電子輸送性の1, 3, 4ーオキサジアゾール誘導体 (PBD) を分散させてもよい。 また、30wt%のPBDを電子輸送剤として分散し、4種類の色素(TPB、クマリン6 、DCM1、ナイルレッド)を適当量分散することで白色発光が得られる。

以上に掲げる有機化合物を含む層を形成する物質は一例であり、正孔注入輸送層、正孔 輸送層、電子注入輸送層、電子輸送層、発光層、電子ブロック層、正孔ブロック層などの 機能性の各層を適宜積層することで発光素子を形成することができる。また、これらの各 層を合わせた混合層又は混合接合を形成しても良い。発光層の層構造は変化しうるもので あり、特定の電子注入領域や発光領域を備えていない代わりに、もっぱらこの目的用の電 極を備えたり、発光性の材料を分散させて備えたりする変形は、本発明の趣旨を逸脱しな い範囲において許容されうるものである。

もちろん単色発光の表示を行ってもよい。例えば、単色発光を用いてエリアカラータイ プの発光表示装置を形成してもよい。エリアカラータイプは、パッシブマトリクス型の表 示部が適しており、主に文字や記号を表示することができる。

[0105]

次いで、第2の電極37を形成する。発光素子の陽極として機能する第2の電極37は 光を透過する透明導電膜を用いて形成し、例えばITO、ITSOの他、酸化インジウム に2~20%の酸化亜鉛(ZnO)を混合した透明導電膜を用いる。発光素子は、有機化 合物を含む層36を第1の電極と第2の電極で挟んだ構成になっている。なお、第1の電 極及び第2の電極は仕事関数を考慮して材料を選択する必要があり、そして第1の電極及 び第2の電極は、画素構成によりいずれも陽極、又は陰極となりうる。

上記のような材料で形成した発光素子は、順方向にバイアスすることで発光する。発光素 子を用いて形成する表示装置の画素は、単純マトリクス方式、若しくはアクティブマトリ クス方式で駆動することができる。いずれにしても、個々の画素は、ある特定のタイミン グで順方向バイアスを印加して発光させることとなるが、ある一定期間は非発光状態とな っている。この非発光時間に逆方向のバイアスを印加することで発光素子の信頼性を向上 させることができる。発光素子では、一定駆動条件下で発光強度が低下する劣化や、画素 内で非発光領域が拡大して見かけ上輝度が低下する劣化モードがあるが、順方向及び逆方 向にバイアスを印加する交流的な駆動を行うことで、劣化の進行を遅くすることができ、 発光装置の信頼性を向上させることができる。

また、第2の電極37の低抵抗化を図るため、発光領域とならない領域の第2の電極上 に補助電極を設けてもよい。

また、第2の電極37を保護する保護層を形成してもよい。例えば、珪素からなる円盤 状のターゲットを用い、成膜室雰囲気を窒素雰囲気または窒素とアルゴンを含む雰囲気と することによって窒化珪素膜からなる保護膜を形成することができる。また、炭素を主成 分とする薄膜(DLC膜、CN膜、アモルファスカーボン膜)を保護膜として形成しても よく、別途、CVD法を用いた成膜室を設けてもよい。ダイヤモンドライクカーボン膜(DLC膜とも呼ばれる) は、プラズマCVD法(代表的には、RFプラズマCVD法、マ イクロ波CVD法、電子サイクロトロン共鳴(ECR)CVD法、熱フィラメントCVD 法など)、燃焼炎法、スパッタ法、イオンビーム蒸着法、レーザー蒸着法などで形成する ことができる。成膜に用いる反応ガスは、水素ガスと、炭化水素系のガス(例えばСH4 、C2H2、C6H6など)とを用い、グロー放電によりイオン化し、負の自己バイアスがか かったカソードにイオンを加速衝突させて成膜する。また、CN膜は反応ガスとしてC2 H4ガスとN2ガスとを用いて形成すればよい。なお、DLC膜やCN膜は、可視光に対し て透明もしくは半透明な絶縁膜である。可視光に対して透明とは可視光の透過率が80~ 100%であることを指し、可視光に対して半透明とは可視光の透過率が50~80%で あることを指す。なお、この保護膜は、必要がなければ特に設けなくともよい。

次いで、封止基板35をシール材(図示しない)で貼り合わせて発光素子を封止する。 なお、シール材で囲まれた領域には透明な充填材38を充填する。充填材38としては、 透光性を有している材料であれば特に限定されず、代表的には紫外線硬化または熱硬化の エポキシ樹脂を用いればよい。ここでは屈折率1.50、粘度500cps、ショアD硬 度90、テンシル強度3000psi、Tg点150℃、体積抵抗1×10¹⁵Ω・cm、 耐電圧450V/milである高耐熱のUVエポキシ樹脂(エレクトロライト社製:250 0 C l e a r) を用いる。また、充填材 3 8 を一対の基板間に充填することによって、全 体の透過率を向上させることができる。

最後にFPC46を異方性導電膜45により公知の方法で端子電極41と貼りつける。 (図2 (D))

[0111]

以上の工程により、アクティブマトリクス型発光装置が作製できる。

図10はEL表示パネル構成の一例を示す上面図である。図10は、走査線及び信号線 へ入力する信号を、外付けの駆動回路により制御する発光表示パネルの構成を示している 。絶縁表面を有する基板2700上に画素2702をマトリクス上に配列させた画素部2 701、走査線側入力端子2703、信号線側入力端子2704が形成されている。画素 数は種々の規格に従って設ければ良く、XGAであれば1024×768×3(RGB) 、UXGAであれば1600×1200×3(RGB)、フルスペックハイビジョンに対 応させるのであれば1920×1080×3(RGB)とすれば良い。

画素2702は、走査線側入力端子2703から延在する走査線と、信号線側入力端子 2704から延在する信号線とが交差することで、マトリクス状に配設される。画素27 02のそれぞれには、スイッチング素子とそれに接続する画素電極が備えられている。ス イッチング素子の代表的な一例はTFTであり、TFTのゲート電極側が走査線と、ソー ス若しくはドレイン側が信号線と接続されることにより、個々の画素を外部から入力する 信号によって独立して制御可能としている。

なお、第1の電極を透明材料、第2の電極を金属材料とすれば、基板10を通過させて 光を取り出す構造、即ちボトムエミッション型となる。また、第1の電極を金属材料、第 2の電極を透明材料とすれば、封止基板35を通過させて光を取り出す構造、即ちトップ エミッション型となる。また、第1の電極および第2の電極を透明材料とすれば、基板1 0と封止基板35の両方を通過させて光を取り出す構造とすることができる。本発明は、 適宜、いずれか一の構造とすればよい。

以上示したように、本実施の形態では、液滴吐出法を用いた導電膜パターンに対してレー ザー光で露光し、現像することによって微細なパターンを実現している。また、液滴吐出 法を用いて基板上に直接的に各種のパターンを形成することにより、1辺が1000mm を超える第5世代以降のガラス基板を用いても、EL表示パネルの製造を容易なものとす ることができる。

[0116]

また、本実施の形態では、スピンコートを行わず、フォトマスクを利用した光露光工程を極力行わない工程を示したが、特に限定されず、一部のパターニングをフォトマスクを利用した光露光工程により行ってもよい。

[0117]

(実施の形態2)

実施の形態1では、ゲート配線をレーザービーム描画装置で露光した例を示したが、ここではソース配線やドレイン配線の形成にレーザービーム描画装置を用いる工程例を図5に示す。

[0118]

なお、実施の形態 1 とは工程が一部異なるだけであるので、同一工程である説明は簡略 化のため省略する。

[0119]

まず、実施の形態1と同様に半導体膜のパターニング工程までを行う。次いで、液滴吐出法により導電膜パターン220を形成する。(図5(A))導電膜パターン220にはポジ型の感光性材料を含ませておく。

[0120]

次いで、図4に示す装置を用いてレーザー光で選択的に露光する。(図5 (B))この際、レーザー光照射した部分221は化学反応を起こす。

[0121]

次いで、現像を行ってレーザー光照射した部分221を除去してソース配線またはドレイン配線222、223を形成する。(図5(C))

[0122]

こうして形成されたソース配線またはドレイン配線222、223の間隔は、レーザー 光の照射により決定されるため、実施者が自由に設定することができる。ソース配線また はドレイン配線222、223の間隔は、チャネル形成領域の長さ(L)を決定するため 、自由に設定することは有用である。

[0123]

次いで、ソース配線またはドレイン配線222、223をマスクとしてn型の半導体膜、および半導体膜の上層部をエッチングして、図5 (D)の状態を得る。この段階で、活性層となるチャネル形成領域224、ソース領域226、ドレイン領域225を備えたチャネルエッチ型のTFTが完成する。以降の工程は実施の形態1と同一であるため、詳細な説明は省略する。

[0124]

液滴吐出法を用いてソース配線またはドレイン配線を形成した場合、液だれなどのマージンを考慮すると、ある程度間隔を確保しなければならず、チャネル形成領域の長さ(L)を短くすることが困難であった。本実施の形態で示したようにレーザー光で露光すれば、チャネル形成領域の長さ(L)を短くする、例えば 10μ M以下とすることが実現できる。

[0125]

また、本実施の形態は実施の形態1と自由に組み合わせることができる。

[0126]

(実施の形態3)

また、他の工程例を図6に示す。図6では、ゲート絶縁膜260として平坦化膜を用いた例を示している。その他の部分は実施の形態2と同一である。

[0127]

ここでは、ゲート電極を形成した後、スパッタ法、CVD法で得られる膜に施す平坦化処理、または塗布法によって表面が平坦なゲート絶縁膜260を形成している。なお、平坦化処理は、代表的にはCMP処理などである。

[0128]

大面積の画面を有する発光表示装置を形成する場合には、低抵抗なゲート配線を形成す

ることが望ましく、厚さを厚く、例えば $1 \mu m \sim 5 \mu m$ とすればよい。また、配線膜厚を 厚くして断面積を増大させた場合には基板表面と厚膜配線表面との間に段差が生じ、カバ レッジ不良の原因となる。このようにゲート配線の厚さを厚くする場合に平坦なゲート絶 縁膜260は有用である。

[0129]

通常、金属配線が形成された基板の表面は、金属配線がその厚さ分だけ凸状に突き出た 構造となるが、本実施の形態では平坦なゲート絶縁膜260としており基板の表面は平坦 であるため、半導体膜を薄膜化してもカバレッジ不良なども生じにくい。

[0130]

次いで、実施の形態1と同様に半導体膜、n型の半導体膜を順次、成膜する。そして、 マスクを設け、半導体膜と、n型の半導体膜とを選択的にエッチングして島状の半導体膜 、n型の半導体膜を得る。

[0131]

次いで、実施の形態2と同様に、液滴吐出法により導電膜パターン250を形成する。 (図6(A))

[0132]

次いで、図4に示す装置を用いてレーザー光で選択的に露光する。(図6 (B))

次いで、現像を行ってレーザー光照射した部分251を除去してソース配線またはドレ [0133]イン配線252、253を形成する。(図6(C))

次いで、ソース配線またはドレイン配線252、253をマスクとしてn型の半導体膜 [0134] および半導体膜の上層部をエッチングして、図6(D)の状態を得る。この段階で、活 性層となるチャネル形成領域254、ソース領域256、ドレイン領域255を備えたチ ャネルエッチ型のTFTが完成する。以降の工程は実施の形態1と同一であるため、詳細 な説明は省略する。

また、本実施の形態は実施の形態1、または実施の形態2と自由に組み合わせることが できる。

[0136]

(実施の形態4) ここでは、ゲート電極をマスクとして、ソース配線またはドレイン配線の形成を裏面露 光によって自己整合的に形成する工程例を図7に示す。

まず、基板上に下地絶縁膜301を形成する。下地絶縁膜301としては、酸化シリコ ン膜、窒化シリコン膜または酸化窒化シリコン膜などの絶縁膜から成る下地膜を形成する 。なお、必要でなければ、特に下地絶縁膜を形成しなくてもよい。

次いで、下地絶縁膜301上に膜厚100~600nmの導電膜をスパッタ法で形成す る。なお、導電膜は、Ta、W、Ti、Mo、Al、Cuから選ばれた元素、または前記 元素を主成分とする合金材料若しくは化合物材料の単層、またはこれらの積層で形成して もよい。また、リン等の不純物元素をドーピングした多結晶シリコン膜に代表される半導 体膜を用いてもよい。

次いで、フォトマスクを用いてレジストマスクを形成し、ドライエッチング法またはウ ェットエッチング法を用いてエッチングを行う。このエッチング工程によって、導電膜を エッチングして、図7(A)に示すように、ゲート電極302を得る。

[0140]

次いで、実施の形態1と同様にプラズマCVD法やスパッタリング法を用いて、ゲート 絶縁膜、半導体膜、n型の半導体膜を順次、成膜する。次いで、マスクを設け、半導体膜 と、n型の半導体膜とを選択的にエッチングして島状の半導体膜、n型の半導体膜を得る

[0141]

次いで、実施の形態2と同様にして、液滴吐出法により導電膜パターン320を形成する。(図7(A))導電膜パターン320にはネガ型の感光性材料を含ませておく。

[0142]

次いで、レーザビーム描画装置を用いてレーザー光で自己整合的に裏面露光する。(図7(B))この際、導電膜パターンにおいてレーザー光照射した部分は化学反応を起こす。なお、基板は透光性の基板を用い、レーザー光はその基板を通過する波長のものを選択する。また、レーザー光の波長によっては半導体膜やn型の半導体膜にもレーザー光が照射され、レーザーアニールを行うことができる。

[0143]

次いで、現像を行ってレーザー光が照射されなかった部分を除去してソース配線または ドレイン配線322、323を形成する。(図7(C))

[0144]

こうして形成されたソース配線またはドレイン配線322、323の間隔は、ゲート電 極幅により決定される。

[0145]

次いで、ソース配線またはドレイン配線322、323をマスクとしてn型の半導体膜、および半導体膜の上層部をエッチングして、図7(D)の状態を得る。この段階で、活性層となるチャネル形成領域324、ソース領域326、ドレイン領域325を備えたチャネルエッチ型のTFTが完成する。以降の工程は実施の形態1と同一であるため、詳細な説明は省略する。

[0146]

本発明により、TFTのチャネル形成領域が自己整合的に形成されるため、パターンずれが生じず、個々のTFTのバラツキを低減することができる。また、本発明により、作製工程も簡略なものとすることができる。

[0147]

また、本実施の形態は実施の形態 1 、実施の形態 2 、または実施の形態 3 と自由に組み合わせることができる。

[0148]

(実施の形態5)

本実施の形態では、チャネルストップ型のTFTをスイッチング素子とするアクティブマトリクス型発光表示装置の作製方法を示す。

[0149]

まず、図8に示すように、上記実施の形態1と同様に基板810上に下地膜811を形成する。下地膜811として光触媒物質TiO2を全体に形成する。

[0150]

次いで、所望の領域、本実施の形態では配線を形成する領域の両端のTiO2に光触媒活性させる波長を有する光を照射し、照射領域を形成する。光触媒活性させる波長を有する光はレーザー光であってもよく、図4の装置を用いて所望の領域へ選択的に照射する。すると照射領域は撥油性を示す。

[0151]

インクジェット法を用いて、非照射領域上から又は非照射領域にむかって、溶媒中に導電体が混入したドットを滴下して、ゲート電極815として機能する導電膜を形成する。 同時に端子部においては端子電極840を形成する。

[0152]

次いで、ゲート電極を覆ってゲート絶縁膜818を形成する。その後、プラズマCVD 法等により半導体膜を形成する。そしてチャネル保護膜827を形成するため、例えば、 プラズマCVD法により絶縁膜を形成し、所望の領域に、所望の形状となるようにパター ニングする。このとき、ゲート電極をマスクとして基板の裏面から露光することにより、 チャネル保護膜827を形成することができる。またチャネル保護膜は、インクジェット 法を用いてポリイミド又はポリビニルアルコール等を滴下してもよい。その結果、露光工 程を省略することができる。

その後、プラズマCVD法等により一導電型を有する半導体膜、例えばN型を有する半 導体膜を形成する。

次いで、N型半導体膜上に、インクジェット法によりポリイミドからなるマスクを形成 する。該マスクを用いて、半導体膜824、N型を有する半導体膜をパターニングする。 その後、マスクを除去するため洗浄する。

次いで、配線823、824を形成する。配線823、824は、インクジェット法に [0155] より形成することができる。配線823、824は、いわゆるソース配線、又はドレイン 配線として機能する。

[0156]

次いで、層間絶縁膜828を形成する。そして、層間絶縁膜に配線824に達するコン タクトホールを形成し、コンタクトホールに電極830を形成する。

[0157]

次いで、電極830を介して配線824と電気的に接続する電極829を形成する。同 時に端子部において電極841を形成する。電極829、841はインクジェット法によ り形成することができる。電極829は、発光表示装置において発光素子の陽極または陰 極として機能する。電極829として、水系の溶媒中に導電体が混入したドットを用いる ことができ、特に透明導電体を用いることにより透明導電膜を形成することができる。

この段階で、図8に示すチャネルストップ型のTFTおよび第1の電極が形成された発 光パネル用のTFT基板が完成する。以降の工程は実施の形態1と同一であるため、詳細 な説明は省略する。

本実施の形態において、インクジェット法で得られる配線、または電極は、実施の形態 1で示したように、感光材料を含ませた導電膜材料液を用いて吐出した後、レーザー光で 露光を行うことによって形成することもできる。また、レジストマスクもレーザー光で露 光を行うことによって形成することもできる。

また、本実施の形態は、実施の形態1乃至4のいずれか一と自由に組み合わせることが できる。

[0161]

(実施の形態6)

本実施の形態では、液滴吐出法により作製される順スタガ型のTFTをスイッチング素 子とするアクティブマトリクス型発光表示装置の作製方法を示す。

まず、基板910上に後に形成する液滴吐出法による材料層と密着性を向上させるため の下地膜911を形成する。

次いで、下地膜911上に液滴吐出法により、ソース配線層及びドレイン配線層923 、 9 2 4 を形成する。

また、端子部において端子電極940を形成する。これらの層を形成する導電性材料と しては、Ag(銀)、Au(金)、Cu(銅))、W(タングステン)、Al(アルミニ ウム)等の金属の粒子を主成分とした組成物を用いることができる。特に、ソース及びド レイン配線層は、低抵抗化することが好ましいので、比抵抗値を考慮して、金、銀、銅のいずれかの材料を溶媒に溶解又は分散させたものを用いることが好適であり、より好適には、低抵抗な銀、銅を用いるとよい。溶媒は、酢酸ブチル等のエステル類、イソプロピルアルコール等のアルコール類、アセトン等の有機溶剤等に相当する。表面張力と粘度は、溶媒の濃度を調整したり、界面活性剤等を加えたりして適宜調整する。

[0165]

次いで、n型の半導体層を全面に形成した後、ソース配線層及びドレイン配線層 9 2 3 、 9 2 4 の間にある n 型の半導体層をエッチングして除去する。

[0166]

次いで、半導体膜を全面に形成する。半導体膜は、シランやゲルマンに代表される半導体材料ガスを用いて気相成長法やスパッタリング法で作製されるアモルファス半導体膜、 或いはセミアモルファス半導体膜で形成する。

[0167]

次いで、液滴吐出法により形成したマスクを形成し、半導体膜とn型の半導体層のパターニングを行って、図9に示す半導体層927、n型の半導体層925、926を形成する。半導体層927は、ソース配線層及びドレイン配線層923、924の両方に跨るように形成される。また、ソース配線層及びドレイン配線層配線層923、924と半導体層927の間にはn型の半導体層925、926が介在している。

[0168]

次いで、プラズマCVD法やスパッタリング法を用いて、ゲート絶縁膜を単層又は積層構造で形成する。特に好ましい形態としては、窒化珪素からなる絶縁層、酸化珪素からなる絶縁層、窒化珪素からなる絶縁層の3層の積層体をゲート絶縁膜として構成させる。

[0169]

次いで、液滴吐出法により形成したマスクを形成し、ゲート絶縁層918のパターニングを行う。

[0170]

次いで、ゲート配線915を液滴吐出法で形成する。ゲート配線915を形成する導電性材料としては、Ag(銀)、Au(金)、Cu(銅))、W(タングステン)、A1(アルミニウム)等の金属の粒子を主成分とした組成物を用いることができる。ゲート配線915は端子部まで延在させ、対応する端子部の端子電極940と接して形成される。

[0171]

次いで、塗布法による平坦な層間絶縁膜928を形成する。また、層間絶縁膜は、塗布 法に限定されず、気相成長法やスパッタリング法により形成された酸化珪素膜などの無機 絶縁膜も用いることができる。また、保護膜として窒化珪素膜をPCVD法やスパッタ法 で形成した後、塗布法による平坦な絶縁膜を積層してもよい。

[0172]

次いで、層間絶縁膜に配線924に達するコンタクトホールを形成し、コンタクトホールに電極930を形成する。

[0173]

次いで、電極930を介して配線924と電気的に接続する電極929を形成する。同時に端子部において電極941を形成する。電極929、941はインクジェット法により形成することができる。電極929は、発光表示装置において発光素子の陽極または陰極として機能する。電極929として、水系の溶媒中に導電体が混入したドットを用いることができ、特に透明導電体を用いることにより透明導電膜を形成することができる。

[0174]

この段階で、図9に示すトップゲート型(順スタガ型)のTFTおよび第1の電極が形成された発光パネル用のTFT基板が完成する。以降の工程は実施の形態1と同一であるため、詳細な説明は省略する。

[0175]

本実施の形態において、インクジェット法で得られる配線、または電極は、実施の形態

1で示したように、感光材料を含ませた導電膜材料液を用いて吐出した後、レーザー光で 露光を行うことによって形成することもできる。また、レジストマスクもレーザー光で露 光を行うことによって形成することもできる。

[0176]

また、本実施の形態は、実施の形態1乃至4のいずれか一と自由に組み合わせることが できる。

[0177]

以上の構成でなる本発明について、以下に示す実施例でもってさらに詳細な説明を行う こととする。

【実施例1】

[0178]

本実施例は、最良の形態によって作製されるEL表示パネルに駆動用のドライバ回路を 実装する例について説明する。

[0179]

まず、COG方式を採用した表示装置について、図11を用いて説明する。基板370 0上には、文字や画像などの情報を表示する画素部3701、走査側の駆動回路3702 が設けられる。複数の駆動回路が設けられた基板を、矩形状に分断し、分断後の駆動回路 (以下ドライバICと表記) 3705a、3705bは、基板3700上に実装される。 図11は複数のドライバIC3705、該ドライバIC3705の先にテープ3704を 実装する形態を示す。また、分割する大きさを画素部の信号線側の辺の長さとほぼ同じに し、単数のドライバICに、該ドライバICの先にテープを実装してもよい。

[0180]

また、TAB方式を採用してもよく、その場合は、複数のテープを貼り付けて、該テー プにドライバICを実装すればよい。COG方式の場合と同様に、単数のテープに単数の ドライバICを実装してもよく、この場合には、強度の問題から、ドライバICを固定す る金属片等を一緒に貼り付けるとよい。

[0181]

これらのEL表示パネルに実装されるドライバICは、生産性を向上させる観点から、 一辺が300mmから1000mm以上の矩形状の基板上に複数個作り込むとよい。

[0182]

つまり、基板上に駆動回路部と入出力端子を一つのユニットとする回路パターンを複数 個形成し、最後に分割して取り出せばよい。ドライバICの長辺の長さは、画素部の一辺 の長さや画素ピッチを考慮して、長辺が15~80mm、短辺が1~6mmの矩形状に形 成してもよいし、画素領域の一辺、又は画素部の一辺と各駆動回路の一辺とを足した長さ に形成してもよい。

[0183]

ドライバICのICチップに対する外形寸法の優位性は長辺の長さにあり、長辺が15 ~80mmで形成されたドライバICを用いると、画素部に対応して実装するのに必要な 数がICチップを用いる場合よりも少なくて済み、製造上の歩留まりを向上させることが できる。また、ガラス基板上にドライバICを形成すると、母体として用いる基板の形状 に限定されないので生産性を損なうことがない。これは、円形のシリコンウエハからIC チップを取り出す場合と比較すると、大きな優位点である。

[0184]

図11において、画素領域3701の外側の領域には、駆動回路が形成されたドライバ IC3705a、3705bが実装される。これらのドライバIC3705a、3705 bは、信号線側の駆動回路である。RGBフルカラーに対応した画素領域を形成するため には、XGAクラスで信号線の本数が3072本必要であり、UXGAクラスでは480 0本が必要となる。このような本数で形成された信号線は、画素領域2401の端部で数 ブロック毎に区分して引出線を形成し、ドライバIC3705a、3705bの出力端子 のピッチに合わせて集められる。

[0185]

ドライバICは、基板上に形成された結晶質半導体により形成されることが好適であり、該結晶質半導体は連続発光のレーザ光を照射することで形成されることが好適である。従って、当該レーザ光を発生させる発振器としては、連続発光の固体レーザ又は気体レーザを用いる。連続発光のレーザを用いると、結晶欠陥が少なく、大粒径の多結晶半導体を用いて、トランジスタを作成することが可能となる。また移動度や応答速度が良好なために高速駆動が可能で、従来よりも素子の動作周波数を向上させることができ、特性バラッキが少ないために高い信頼性を得ることができる。なお、さらなる動作周波数の向上を目的として、トランジスタのチャネル長方向とレーザ光の走査方向といるとして、東も高い移動度が得られるためである。なおチャネル長方向とは、チャネル形成領域において、電流が流れる方向、換言すると電荷が移動する方向とは、チャネル形成において、電流が流れる方向、換言すると電荷が移動する方向と一致する。このよりにないて、電流が流れる方向、換言すると電荷が移動する方向とは、チャネル形成において、電流が流れる方向、換言すると電荷が移動する方向とで表によって構成される活性層を有し、このことは結晶粒界が概ねチャネル方向に沿って形成されていることを意味する。

[0186]

レーザ結晶化を行うには、レーザ光の大幅な絞り込みを行うことが好ましく、そのビームスポットの幅は、ドライバICの短辺の同じ幅のI~3mm程度とすることがよい。また、被照射体に対して、十分に且つ効率的なエネルギー密度を確保するために、レーザ光の照射領域は、線状であることが好ましい。但し、ここでいう線状とは、厳密な意味で線を意味しているのではなく、アスペクト比の大きい長方形もしくは長楕円形を意味する。例えば、アスペクト比が2以上(好ましくは10~1000)のものを指す。このように、レーザ光のビームスポットの幅をドライバICの短辺と同じ長さとすることで、生産性を向上させた表示装置の作製方法を提供することができる。

[0187]

図11では、走査線駆動回路は画素部と共に一体形成し、信号線駆動回路としてドライバICを実装した形態を示した。しかしながら、本発明はこの形態に限定されず、走査線 駆動回路及び信号線駆動回路の両方として、ドライバICを実装してもよい。その場合には、走査線側と信号線側で用いるドライバICの仕様を異なるものにするとよい。

[0188]

画素領域3701は、信号線と走査線が交差してマトリクスを形成し、各交差部に対応してトランジスタが配置される。本発明は、画素領域3701に配置されるトランジスタとして、非晶質半導体又はセミアモルファス半導体をチャネル部としたTFTを用いることを特徴とする。非晶質半導体は、プラズマCVD法やスパッタリング法等の方法により形成する。セミアモルファス半導体は、プラズマCVD法で300℃以下の温度で形成することが可能であり、例えば、外寸550×650㎜の無アルカリガラス基板であっても、トランジスタを形成するのに必要な膜厚を短時間で形成するという特徴を有する。このような製造技術の特徴は、大画面の表示装置を作製する上で有効である。また、セミアモルファスTFTは、SASでチャネル形成領域を構成することにより2~10cm²/V・secの電界効果移動度を得ることができる。従って、このTFTを画素のスイッチング用素子や、走査線側の駆動回路を構成する素子として用いることができる。従って、システムオンパネル化を実現したEL表示パネルを作製することができる。

[0189]

なお、図11では、半導体層をSASで形成したTFTを用いることにより、走査線側駆動回路も基板上に一体形成することを前提として示している。半導体層をASで形成したTFTを用いる場合には、走査線側駆動回路及び信号線側駆動回路の両方をドライバICを実装してもよい。

[0190]

その場合には、走査線側と信号線側で用いるドライバICの仕様を異なるものにするこ 出証特2005-3015090 とが好適である。例えば、走査線側のドライバICを構成するトランジスタには30V程度の耐圧が要求されるものの、駆動周波数は100kHz以下であり、比較的高速動作は要求されない。従って、走査線側のドライバを構成するトランジスタのチャネル長(L)は十分大きく設定することが好適である。一方、信号線側のドライバICのトランジスタには、12V程度の耐圧があれば十分であるが、駆動周波数は3Vにて65MHz程度であり、高速動作が要求される。そのため、ドライバを構成するトランジスタのチャネル長などはミクロンルールで設定することが好適である。

[0191]

ドライバICの実装方法は、特に限定されるものではなく、公知のCOG方法やワイヤボンディング方法、或いはTAB方法を用いることができる。

[0192]

ドライバICの厚さは、対向基板と同じ厚さとすることで、両者の間の高さはほぼ同じものとなり、表示装置全体としての薄型化に寄与する。また、それぞれの基板を同じ材質のもので作製することにより、この表示装置に温度変化が生じても熱応力が発生することなく、TFTで作製された回路の特性を損なうことはない。その他にも、本実施例で示すようにICチップよりも長尺のドライバICで駆動回路を実装することにより、1つの画素領域に対して、実装されるドライバICの個数を減らすことができる。

[0193]

以上のようにして、EL表示パネルに駆動回路を組み入れることができる。

[0194]

また、本実施例は、実施の形態1乃至6のいずれか一と自由に組み合わせることができる。

【実施例2】

[0195]

本実施例では、薄膜トランジスタを有する発光装置について図12に説明する。

[0196]

図12(A)に示すように、駆動回路部1310及び画素部1311に、セミアモルファスシリコン膜を活性層とするトップゲート型のNチャネル型TFTを設けている。

[0197]

このトップゲート型TFTの作製方法は、実施の形態 6 に示したため、ここでは詳細な 説明は省略することとする。

[0198]

本実施例では、画素部1311に形成された発光素子と接続されるNチャネル型TFTは、駆動用TFT1301と表記する。駆動用TFT1301が有する電極(第1の電極と表記する)の端部を覆うように、土手や隔壁と呼ばれる絶縁膜1302を形成する。絶縁膜1302には、無機材料(酸化シリコン、窒化シリコン、酸化窒化シリコンなど)、感光性又は非感光性の有機材料(ポリイミド、アクリル、ポリアミド、ポリイミドアミド、レジスト又はベンゾシクロブテン)、珪素(Si)と酸素(O)との結合で骨格構造が構成され、置換基に少なくとも水素を含む、又は置換基にフッ素、アルキル基、又は芳香族炭化水素のうち少なくとも1種を有する材料、いわゆるシロキサン、及びそれらの積層構造を用いることができる。有機材料として、ポジ型感光性有機樹脂又はネガ型感光性有機樹脂を用いることができる。

[0199]

第1の電極上において、絶縁膜1302に開口部を形成する。開口部には、電界発光層 1303が設けられ、電界発光層及び絶縁膜1302を覆うように発光素子の第2の電極 1304が設けられる。

[0200]

なお、電界発光層が形成する分子励起子の種類としては一重項励起状態と三重項励起状態が可能であり、基底状態は通常一重項状態であるため、一重項励起状態からの発光は蛍光、三重項励起状態からの発光は燐光と呼ばれる。電界発光層からの発光とは、どちらの

励起状態が寄与する場合も含まれる。更には、蛍光と燐光を組み合わせて用いてもよく、 各RGBの発光特性(発光輝度や寿命等)により選択することができる。

[0201]

電界発光層1303は、第1の電極側から順に、HIL(ホール注入層)、HTL(ホー ル輸送層)、EML(発光層)、ETL(電子輸送層)、EIL(電子注入層)の順に積 層されている。なお電界発光層は、積層構造以外に単層構造、又は混合構造をとることが できる。

[0202]

また、電界発光層1303として、フルカラー表示とする場合、赤色(R)、緑色(G) 、青色(B)の発光を示す材料を、それぞれ蒸着マスクを用いた蒸着法、又はインクジェ ット法などによって選択的に形成すればよい。

[0203]

具体的には、HILとしてCuPcやPEDOT、HTLとしてαーNPD、ETLとし てBCPやAlq3、EILとしてBCP:LiやCaF2をそれぞれ用いる。また例えば EMLは、R、G、Bのそれぞれの発光色に対応したドーパント(Rの場合DCM等、G の場合DMQD等)をドープしたAlq3を用いればよい。なお、電界発光層は上記積層 構造の材料に限定されない。例えば、CuPcやPEDOTの代わりに酸化モリブデン($MoOx: x=2\sim3$) 等の酸化物と $\alpha-NPD$ やルブレンを共蒸着して形成し、ホール 注入性を向上させることもできる。このような材料は、有機材料(低分子又は高分子を含 む)、又は有機材料と無機材料の複合材料を用いることができる。

[0204]

また白色の発光を示す電界発光層を形成する場合、カラーフィルター、又はカラーフィル ター及び色変換層などを別途設けることによってフルカラー表示を行うことができる。カ ラーフィルターや色変換層は、例えば第2の基板(封止基板)に設けた後、張り合わせれ ばよい。カラーフィルターや色変換層はインクジェット法により形成することができる。 勿論、白色以外の発光を示す電界発光層を形成して単色の発光装置を形成してもよい。ま た単色表示が可能なエリアカラータイプの表示装置を形成してもよい。

[0205]

また第1の電極及び第2の電極1304は仕事関数を考慮して材料を選択する必要があ る。但し第1の電極及び第2の電極は、画素構成によりいずれも陽極、又は陰極となりう る。本実施例では、駆動用TFTの極性がNチャネル型であるため、第1の電極を陰極、 第2の電極を陽極とすると好ましい。また駆動用TFTの極性がpチャネル型である場合 、第1の電極を陽極、第2の電極を陰極とするとよい。

本実施例では、駆動用TFTの極性がNチャネル型であるため、電子の移動方向を考慮 [0206] すると、第1の電極を陰極、EIL(電子注入層)、ETL(電子輸送層)、EML(発 光層)、HTL(ホール輸送層)、HIL(ホール注入層)、第2の電極を陽極とすると 好ましい。

[0207]

第2の電極を覆うパッシベーション膜として、DLC等をスパッタリング法やCVD法 により絶縁膜を形成するとよい。その結果、水分や酸素の侵入を防止することができる。 また第1の電極、第2の電極、その他の電極により、表示手段の側面を覆って酸素や水分 の侵入を防ぐこともできる。次いで、封止基板を張り合わせる。封止基板により形成され る空間には、窒素を封入したり、乾燥剤を配置してもよい。また、封止基板により形成さ れる空間には、透光性を有し、吸水性の高い樹脂を充填してもよい。

[0208]

またコントラストを高めるため、偏光板又は円偏光板を設けてもよい。例えば、表示面 の一面又は両面に偏光板、若しくは円偏光板を設けることができる。

[0209] このように形成された構造を有する発光装置において、本実施例では第1の電極及び第

2の電極に透光性を有する材料 (ITO若しくはITSO) を用いる。そのため、信号線 から入力されるビデオ信号に応じた輝度で電界発光層から光が両矢印方向1305、13 06に出射する。

[0210]

また、図12(A)とは一部構成が異なる他の構造例を図12(B)に示す。

図12 (B) に示す発光装置の構造は、駆動回路部1310及び画素部1311に、チ ャネルエッチ型のNチャネル型TFTを設けている。

[0212]

このチャネルエッチ型のTFTの作製方法は、実施の形態1に示したため、ここでは詳 細な説明は省略することとする。

図12(A)と同様に、画素部1311に形成された発光素子と接続されるNチャネル 型TFTは、駆動用TFT1301と表記する。第1の電極は非透光性、好ましくは反射 性の高い導電膜とし、第2の電極1304は透光性を有する導電膜とする点が図12(A)と異なる。そのため、光の射出方向1305は封止基板側のみである。

[0214]

また、図12(A)とは一部構成が異なる他の構造例を図12(C)に示す。

[0215]

図12 (C) に示す発光装置の構造は、駆動回路部1310及び画素部1311に、チ ャネルストップ型のNチャネル型TFTを設けている。

このチャネルストップ型のTFTの作製方法は、実施の形態5に示したため、ここでは [0216] 詳細な説明は省略することとする。

図12(A)と同様に、画素部1311に形成された発光素子と接続されるNチャネル [0217] 型TFTは、駆動用TFT1301と表記する。第1の電極は透光性を有する導電膜とし 、第2の電極1304は非透光性、好ましくは反射性の高い導電膜とする点が図12(A)と異なる。そのため、光の出射方向1306が基板側のみである。

[0218] 以上、各薄膜トランジスタを用いて発光装置の構造について説明したが、薄膜トランジ スタの構成と、発光装置の構造はどのように組み合わせてもよい。

また、本実施例は、実施の形態1乃至6、実施例1のいずれか一と自由に組み合わせる [0219]ことができる。

【実施例3】

本実施例ではEL表示パネルの画素の構成について、図13に示す等価回路図を参照し て説明する。

図13(A)に示す画素は、列方向に信号線1410及び電源線1411~413、行 方向に走査線1414が配置される。また、スイッチング用TFT1401、駆動用TF T1403、電流制御用TFT1404、容量素子1402及び発光素子1405を有す る。

[0222]

図13 (C) に示す画素は、TFT1403のゲート電極が、行方向に配置された電源 線1415に接続される点が異なっており、それ以外は図13(A)に示す画素と同じ構 成である。つまり、図13(A)と図13(C)に示す両画素は、同じ等価回路図を示す 。しかしながら、行方向に電源線1412が配置される場合(図13(A))と、列方向 に電源線1412が配置される場合(図13 (C))では、各電源線は異なるレイヤーの 導電体層で形成される。ここでは、駆動用TFT1403のゲート電極が接続される配線 に注目し、これらを作製するレイヤーが異なることを表すために、図13(A)、図13 (C) として分けて記載する。

[0223]

図13(A)、図13(C)に示す画素の特徴として、画素内にTFT1403、14 0 4 が直列に接続されており、TFT1403 のチャネル長L3、チャネル幅W3、TFT 1404のチャネル長 L_4 、チャネル幅 W_4 は、 $L_3/W_3:L_4/W_4=5\sim6000:1$ を 満たすように設定される点が挙げられる。6000:1を満たす場合の一例としては、L $_3$ が $_5$ 00 $_\mu$ m、 W_3 が $_3$ $_\mu$ m、 L_4 が $_3$ $_\mu$ m、 W_4 が $_1$ 00 $_\mu$ mの場合がある。

[0224]

なお、TFT1403は、飽和領域で動作し発光素子1406に流れる電流値を制御す る役目を有し、TFT1404は線形領域で動作し発光素子1406に対する電流の供給 を制御する役目を有する。両TFTは同じ導電型を有していると作製工程上好ましい。ま たTFT1403には、エンハンスメント型だけでなく、ディプリーション型のTFTを 用いてもよい。上記構成を有する本発明は、TFT1404が線形領域で動作するために 、TFT1404のVgsの僅かな変動は発光素子1406の電流値に影響を及ぼさない。 つまり、発光素子1406の電流値は、飽和領域で動作するTFT1403により決定さ れる。上記構成を有する本発明は、TFTの特性バラツキに起因した発光素子の輝度ムラ を改善して画質を向上させた表示装置を提供することができる。

[0225]

図13(A)~図13(D)に示す画素において、TFT1401は、画素に対するビ デオ信号の入力を制御するものであり、TFT1401がオンして、画素内にビデオ信号 が入力されると、容量素子1402にそのビデオ信号が保持される。なお、図13(A) 、図13(C)には、容量素子1402を設けた構成を示したが、本発明はこれに限定さ れず、ビデオ信号を保持する容量がゲート容量などでまかなうことが可能な場合には、明 示的に容量素子1402を設けなくてもよい。

[0226]

発光素子1406は、2つの電極間に電界発光層が挟まれた構造を有し、順バイアス方 向の電圧が印加されるように、画素電極と対向電極の間(陽極と陰極の間)に電位差が設 けられる。電界発光層は有機材料や無機材料等の広汎に渡る材料により構成され、この電 界発光層におけるルミネッセンスには、一重項励起状態から基底状態に戻る際の発光(蛍 光)と、三重項励起状態から基底状態に戻る際の発光(リン光)とが含まれる。

[0227]

図13(B)に示す画素は、TFT1406と走査線1416を追加している以外は、 図13(A)に示す画素構成と同じである。同様に、図13(D)に示す画素は、TFT 1406と走査線1416を追加している以外は、図13 (C) に示す画素構成と同じで ある。

[0228]TFT1406は、新たに配置された走査線1416によりオン又はオフが制御される 。TFT1406がオンになると、容量素子1402に保持された電荷は放電し、TFT 1406がオフする。つまり、TFT1406の配置により、強制的に発光素子1405 に電流が流れない状態を作ることができる。従って、図13 (B)、図13 (D) の構成 は、全ての画素に対する信号の書き込みを待つことなく、書き込み期間の開始と同時又は 直後に点灯期間を開始することができるため、デューティ比を向上することが可能となる

[0229]

図13(E)に示す画素は、列方向に信号線1450、電源線1451、1452、行 方向に走査線1453が配置される。また、スイッチング用TFT1441、駆動用TF T1443、容量素子1442及び発光素子1444を有する。図13(F)に示す画素 は、TFT1445と走査線1454を追加している以外は、図13(E)に示す画素構 成と同じである。なお、図13(F)の構成も、TFT1445の配置により、デューテ ィ比を向上することが可能となる。

[0230]

また、本実施例は、実施の形態1乃至6、実施例1、実施例2のいずれか一と自由に組 み合わせることができる。

【実施例4】

[0231]

本実施例では、表示モジュールについて説明する。表示モジュールの一例として、発光表 示モジュールの断面図を図14を用いて示す。

[0232]

図14(A)は、アクティブマトリクス基板1201と対向基板1202とが、シール 剤1200により固着された発光表示モジュールの断面を示しており、これらの間には画 素部1203とが設けられ表示領域を形成している。

[0233]

対向基板1202と、画素部1203との間には、空間1204が形成される。空間に は、不活性ガス、例えば窒素ガスを充填したり、吸水性の高い材料を有する透光性樹脂を 形成して、さらに水分や酸素の侵入の防止を高めることができる。また透光性を有し、吸 水性の高い樹脂を形成してもよい。透光性を有する樹脂により、発光素子からの光が第2 の基板側へ出射される場合であっても、透過率を低減することなく形成することができる

[0234]

また、コントランスを高めるため、モジュールの少なくとも画素部に偏光板、又は円偏 光板(偏光板、1/4λ板及び1/2λ板)を備えるとよい。封止基板1202側から表 示を認識する場合、封止基板650から順に、1/4 λ 板及び1/2 λ 板1205、偏光 板1206を設けるとよい。さらに偏光板上に反射防止膜を設けてもよい。

[0235]

また、封止基板1202及びアクティブマトリクス基板1201の両方から表示を認識 する場合、アクティブマトリクス基板の表面にも同様に、1/4λ板及び1/2λ板、偏 光板を設けるとよい。

[0236]

アクティブマトリクス基板1201に設けられた接続端子1208には、FPC120 9を介して配線基板1210が接続されている。FPC又は接続配線には画素駆動回路(ICチップ、ドライバIC等)1211が設けられ、配線基板1210には、コントロー ル回路や電源回路などの外部回路1212が組み込まれている。

[0237]

また、図14 (B) に示すように、画素部1203と偏光板の間、又は画素部と円偏光 板の間に着色層1207を設けることができる。この場合、画素部に白色発光が可能な発 光素子を設け、RGBを示す着色層を別途設けることでフルカラー表示することができる 。また、画素部に青色発光が可能な発光素子を設け、色変換層などを別途設けることによ ってフルカラー表示することができる。また、各画素部、赤色、緑色、青色の発光を示す 発光素子を形成し、且つ着色層を用いることもできる。このような表示モジュールは、各 RBGの色純度が高く、高精細な表示が可能となる。

[0238]

図14(C)においては、図14(A)と異なり、対向基板を用いずフィルム又は樹脂 等の保護膜1221を用いてアクティブマトリクス基板及び発光素子を封止する場合を示 す。画素部1203の第2の画素電極を覆って、保護膜1221が設けられている。第2 の保護膜として、エポキシ樹脂、ウレタン樹脂、又はシリコーン樹脂等の有機材料を用い ることができる。また第2の保護膜は、液滴吐出法によりポリマー材料を滴下して形成し てもよい。本実施の形態では、ディスペンサを用いてエポキシ樹脂を吐出し、乾燥させる 。さらに保護膜上に、対向基板を設けてもよい。その他の構成は、図14(A)と同様で ある。

[0239]

このように対向基板を用いず封止すると、表示装置の軽量化、小型化、薄膜化を向上さ せることができる。

[0240]

本実施例のモジュールは、プリント基板1210がFPC1209を用いて実装されて いるが、必ずしもこの構成に限定されない。COG(Chip on Glass)方式を用い、画素駆 動回路1211、外部回路1212を直接基板上に実装させるようにしてもよい。

[0241]

また、本実施例は、実施の形態1乃至6、実施例1乃至3のいずれか一と自由に組み合 わせることができる。

【実施例5】

[0242]

本実施例では、上記実施例で示す表示パネルの乾燥剤について、図15を用いて説明す

[0243]

図15(A)は、表示パネルの上面図であり、図15(B)は、図28(A)の(A) - (B) における断面図、図15 (C) は図15 (A) の (C) - (D) における断面図 を示す。

[0244]

図15(A)に示すように、アクティブマトリクス基板1800と対向基板1801と が、シール剤1802によって封止されている。第1の基板と第2の基板との間には、画 素領域が設けられている。画素領域には、ソース配線1805及びゲート配線1806が 交差する領域において、画素1807が形成されている。画素領域とシール剤1802と の間には、乾燥剤1804が設けられている。また、画素領域において、ゲート配線又は ソース配線、上に乾燥剤1814が設けられている。なお、ここは、ゲート配線上に乾燥 材1814を設けているが、ゲート配線及びソース配線上に設けることもできる。

[0245]

乾燥剤1804としては、酸化カルシウム(CaO)や酸化バリウム(BaO)等のよ うなアルカリ土類金属の酸化物のような化学吸着によって水(H2O)を吸着する物質を 用いるのが好ましい。但し、これに限らずゼオライトやシリカゲル等の物理吸着によって 水を吸着する物質を用いても構わない。

[0246]

また、乾燥剤を、透湿性の高い樹脂に粒状の物質として含まれた状態で基板に固定する ことができる。ここで、透湿性の高い樹脂としては、例えば、エステルアクリレート、エ ーテルアクリレート、エステルウレタンアクリレート、エーテルウレタンアクリレート、 プタジエンウレタンアクリレート、特殊ウレタンアクリレート、エポキシアクリレート、 アミノ樹脂アクリレート、アクリル樹脂アクリレート等のアクリル樹脂を用いることがで きる。この他、ビスフェノールA型液状樹脂、ビスフェノールA型固形樹脂、含ブロムエ ポキシ樹脂、ビスフェノールF型樹脂、ビスフェノールAD型樹脂、フェノール型樹脂、 クレゾール型樹脂、ノボラック型樹脂、環状脂肪族エポキシ樹脂、エピビス型エポキシ樹 脂、グリシジルエステル樹脂、グリジシルアミン系樹脂、複素環式エポキシ樹脂、変性エ ポキシ樹脂等のエポキシ樹脂を用いることができる。また、この他の物質を用いても構わ ない。また、例えばシロキサン等の無機物等を用いてもよい。

さらに、吸水性を有する物質としては、化学吸着によって水を吸着することのできる分 子を有機溶媒中に混合した組成物を固化させたもの等を用いることができる。

なお、上記のような透湿性の高い樹脂若しくは無機物としては、前記シール材として用 いる物質よりも透湿性の高い物質を選択することが好ましい。

[0249]

以上のような、本発明の発光装置では、外部から発光装置内部に混入した水を、当該水 が発光素子が形成された領域に至る前に吸水することができる。その結果、水に起因した 画素に設けられた素子、代表的には発光素子の劣化を抑制することができる。

[0250]

図15 (B) に示すように、表示パネルの周辺部において、乾燥剤1804はシール剤 1802と画素領域1803の間に設けられている。また、対向基板又はアクティブマト リクス基板に凹部を設け、そこに乾燥剤1804を設けることにより、表示パネルを薄型 化することが可能となる。

[0251]

また、図15(C)に示すように、画素1811においては、表示素子を駆動する半導 体素子の一部である半導体領域1811、ゲート配線1806、ソース配線1805、及 び画素電極1812が形成されている。表示パネルの画素部において、乾燥剤1805は 、対向基板においてゲート配線1806と重畳する領域に設けられている。ソース配線と 比較して、ゲート配線の幅は2~4倍であるため、非表示領域であるゲート配線1806 上に乾燥剤1814を設けることにより、開口率を低下せず、かつ表示素子への水分の侵 入及びそれに起因する劣化を抑制することができる。また、対向基板に凹部を設け、そこ に乾燥剤を設けることにより、表示パネルを薄型化することが可能である。

[0252]

また、本実施例は、実施の形態1乃至6、実施例1乃至4のいずれか一と自由に組み合 わせることができる。

【実施例6】

[0253]

本発明の発光表示装置、及び電子機器として、ビデオカメラ、デジタルカメラ、ゴーグ ル型ディスプレイ(ヘッドマウントディスプレイ)、ナビゲーションシステム、音響再生 装置(カーオーディオ、オーディオコンポ等)、ノート型パーソナルコンピュータ、ゲー ム機器、携帯情報端末(モバイルコンピュータ、携帯電話、携帯型ゲーム機又は電子書籍 等)、記録媒体を備えた画像再生装置(具体的にはDigital Versatile Disc (DVD)等 の記録媒体を再生し、その画像を表示しうるディスプレイを備えた装置)などが挙げられ る。特に、大型画面を有する大型テレビ等に本発明を用いることが望ましい。それら電子 機器の具体例を図17に示す。

[0254]

図17(A)は22インチ~50インチの大画面を有する大型の表示装置であり、筐体 2001、支持台2002、表示部2003、ビデオ入力端子2005等を含む。なお、 表示装置は、パソコン用、TV放送受信用、双方向TV用などの全ての情報表示用表示装 置が含まれる。本発明により、1辺が1000mmを超える第5世代以降のガラス基板を 用いても、比較的安価な大型表示装置を実現できる。

[0255]

図17(B)はノート型パーソナルコンピュータであり、本体2201、筐体220 2、表示部2203、キーボード2204、外部接続ポート2205、ポインティングマ ウス2206等を含む。本発明により、比較的安価なノート型パーソナルコンピュータを 実現できる。

[0256]

図17 (C) は記録媒体を備えた携帯型の画像再生装置(具体的にはDVD再生装置) であり、本体2401、筐体2402、表示部A2403、表示部B2404、記録媒体 (DVD等) 読み込み部2405、操作キー2406、スピーカー部2407等を含む。 表示部A2403は主として画像情報を表示し、表示部B2404は主として文字情報を 表示する。なお、記録媒体を備えた画像再生装置には家庭用ゲーム機器なども含まれる。 本発明により、比較的安価な画像再生装置を実現できる。

[0257]

図17(D)は、ワイヤレスでディスプレイのみを持ち運び可能なTVである。筐体2 602にはバッテリー及び信号受信器が内蔵されており、そのバッテリーで表示部260 4 やスピーカ部2607を駆動させる。バッテリーは充電器2600で繰り返し充電が可 能となっている。また、充電器2600は映像信号を送受信することが可能で、その映像 信号をディスプレイの信号受信器に送信することでができる。筐体2602は操作キー2 606によって制御する。また、図17(D)に示す装置は、操作キー2606を操作す ることによって、筐体2602から充電器2600に信号を送ることも可能であるため映 像音声双方向通信装置とも言える。また、操作キー2606を操作することによって、筐 体2602から充電器2600に信号を送り、さらに充電器2600が送信できる信号を 他の電子機器に受信させることによって、他の電子機器の通信制御も可能であり、汎用遠 隔制御装置とも言える。本発明により、比較的大型(22インチ~50インチ)の持ち運 び可能なTVを安価な製造プロセスで提供できる。

[0258]

以上の様に、本発明を実施して得た発光装置は、あらゆる電子機器の表示部として用い ても良い。

また、本実施例は、実施の形態1乃至6、実施例1乃至5のいずれか一と自由に組み合 わせることができる。

【産業上の利用可能性】

本発明は、導体パターンを形成する発光装置製造プロセスにおいて、パターニング工程が 短縮でき、材料の使用量の削減も図れるため、大幅なコストダウンを基板サイズに関わら ず実現できる。

【図面の簡単な説明】

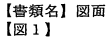
[0261]

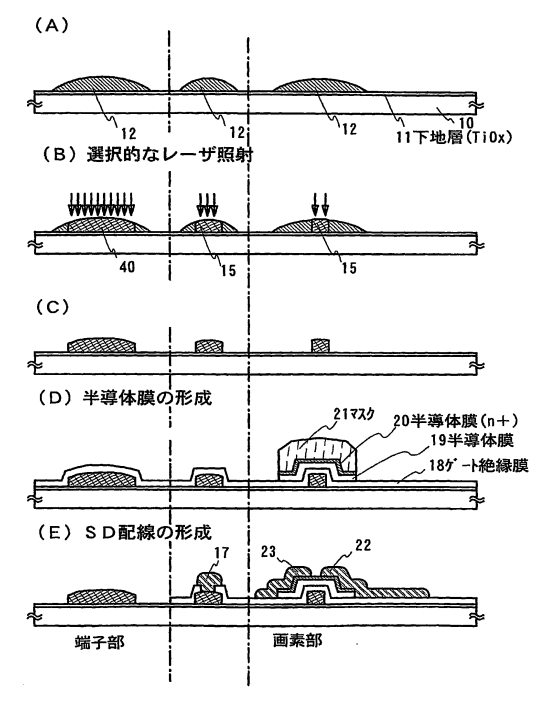
- 【図1】AM-LCDの作製工程を示す断面図。
- 【図2】AM-LCDの作製工程を示す断面図。
- 【図3】画素上面図を示す図。
- 【図4】レーザビーム描画装置を示す図。
- 【図5】作製工程を示す図。(実施の形態2)
- 【図6】作製工程を示す図。(実施の形態3)
- 【図7】作製工程を示す図。(実施の形態4)
- 【図8】チャネルストップ型TFTを示す断面図。(実施の形態5)
- 【図9】順スタガ型TFTを示す断面図。(実施の形態6)
- 【図10】本発明の発光表示装置の上面図。(実施の形態1)
- 【図11】本発明の発光表示装置の上面図。(実施例1)
- 【図12】発光装置の一例を示す断面図。(実施例2)
- 【図13】本発明のEL表示パネルに適用できる画素の構成を説明する回路図。(実 施例3)
- 【図14】発光表示モジュールの断面図である。(実施例4)
- 【図15】表示パネルの上面図および断面図である。(実施例5)
- 【図16】液滴吐出装置を示す斜視図。
- 【図17】電子機器の一例を示す図。(実施例6)

【符号の説明】

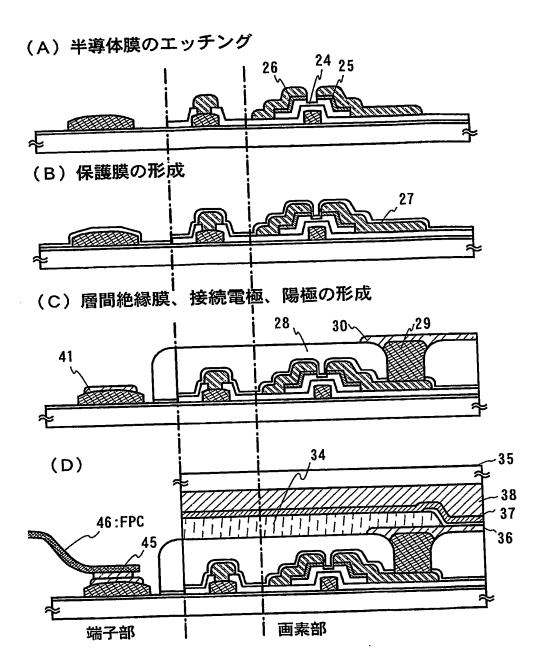
[0262]

- 10:基板
- 11:下地層
- 12:導電膜パターン
- 15:ゲート電極

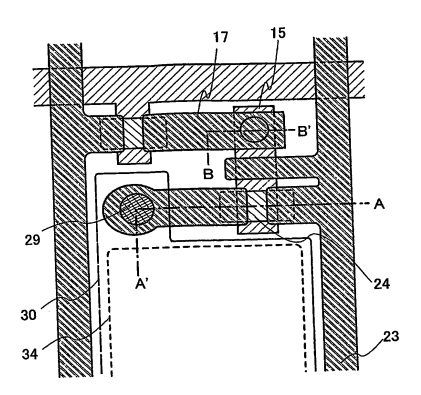


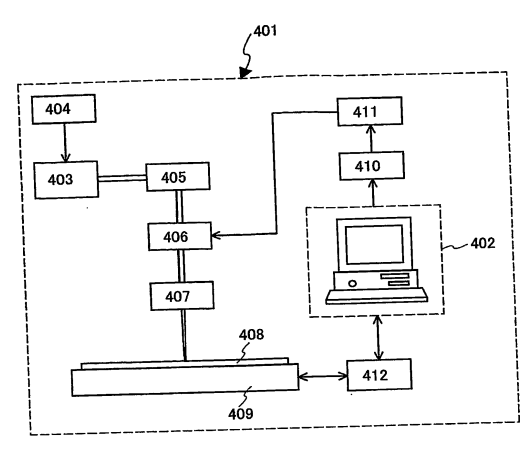


【図2】



【図3】





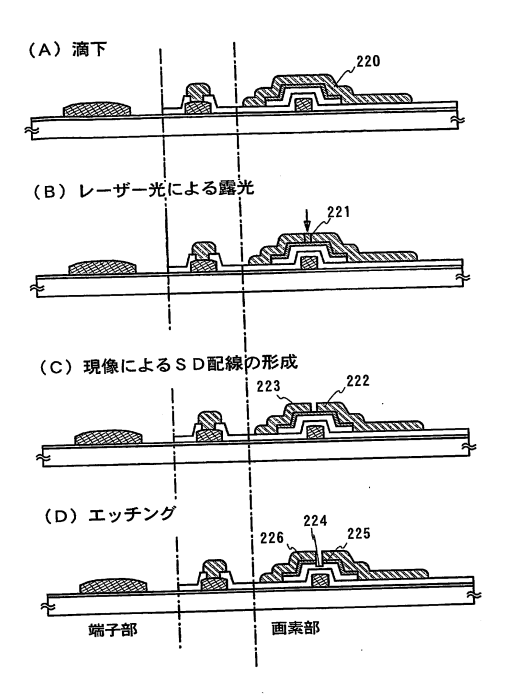
401:レーザビーム直接描画装置

402:パーソナルコンピュータ 403:レーザ発振器 404:電源

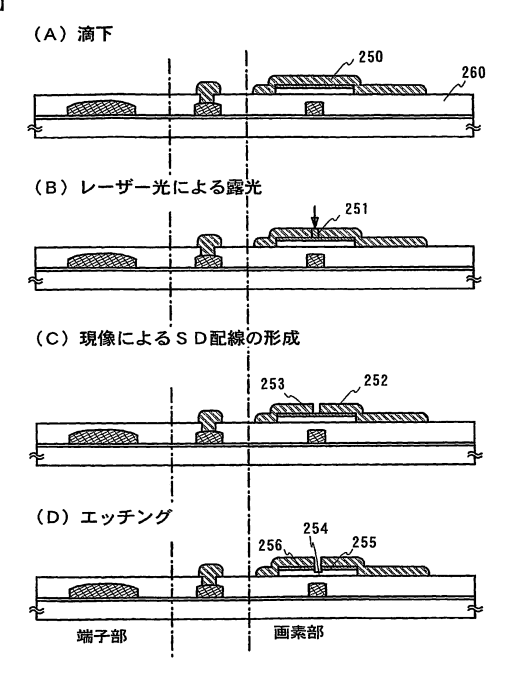
404: 電源 405: 光学系 406: 音響光学変調器 407: 光学系 408: 基板 409: 基板移動機構 410: D/A変換部 411: ドライバ

412:ドライバ

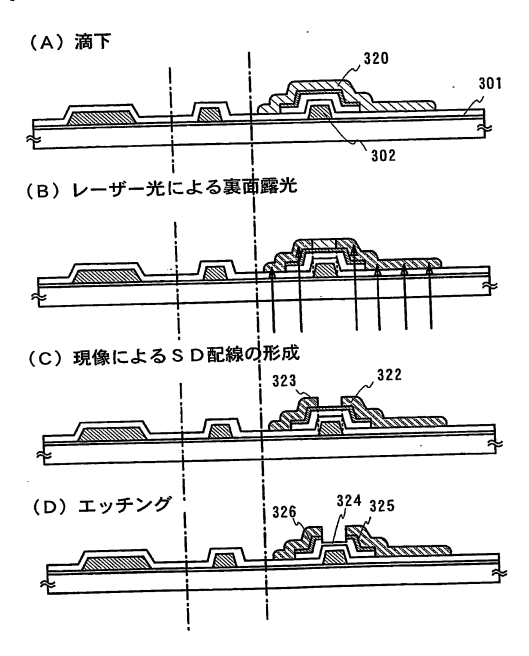
【図5】



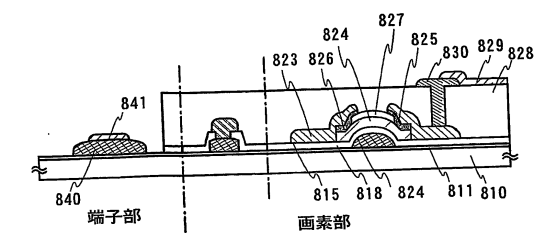
【図6】



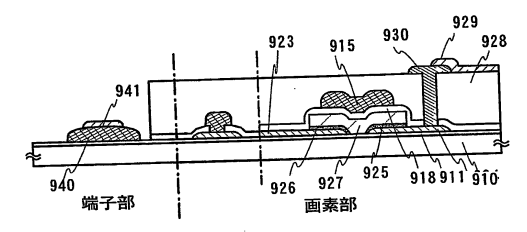
【図7】



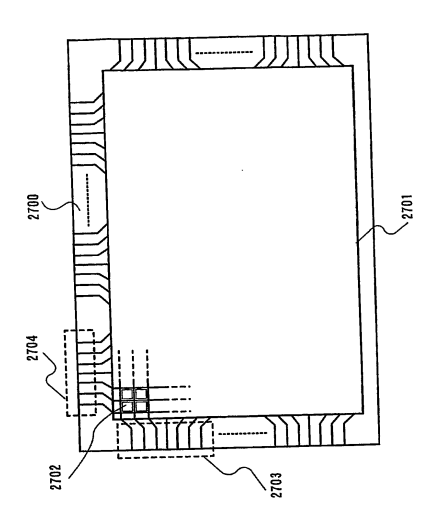
【図8】



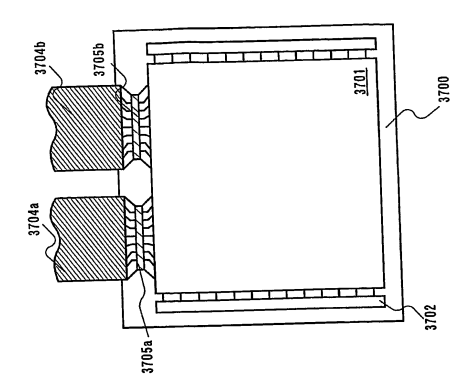
【図9】



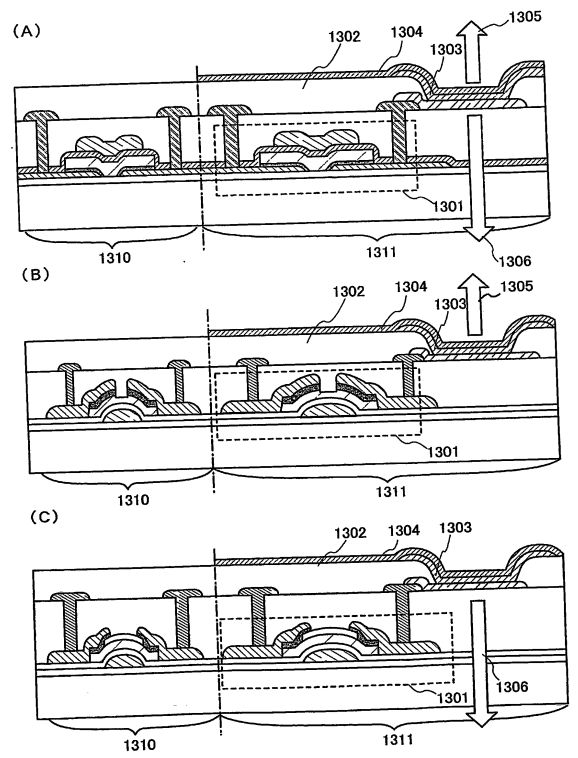
【図10】



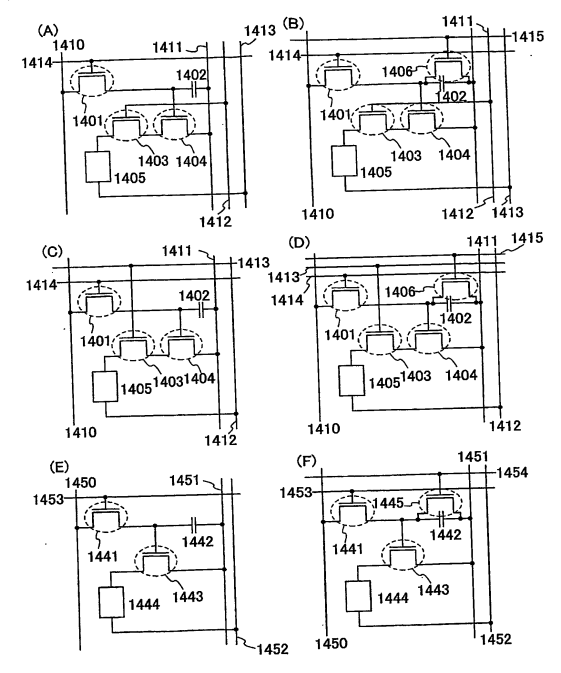
【図11】

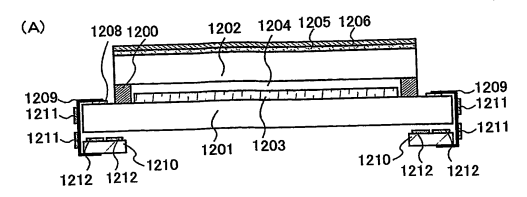


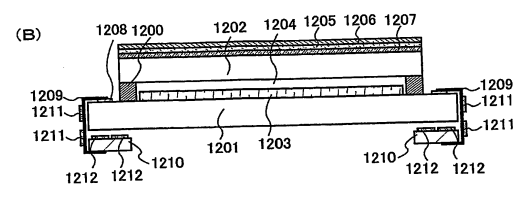


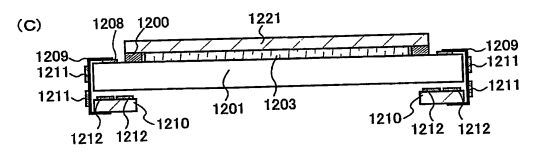


【図13】



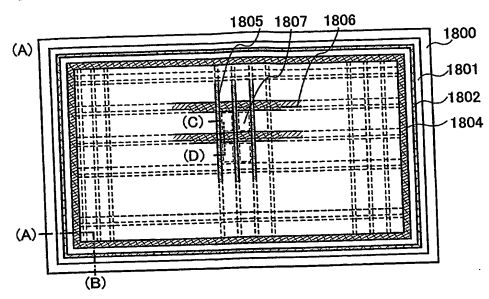


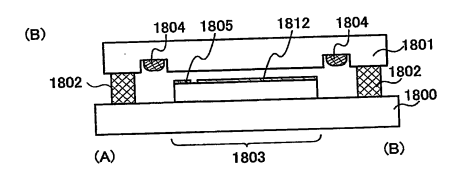


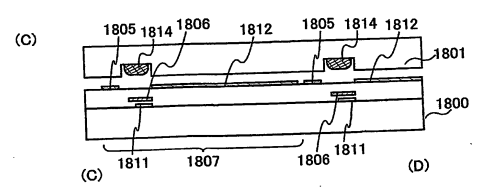


1200 シール材	1207 着色層
1201 アクティブ・マトリクス基板	1208 接続端子
1202 対向基板	1209 FPC
1203 画素部	1210 プリン基板
1204 空間	1211 画素駆動回路
1205 1/4人板及び1/2入板	1212 外部回路
1206 偏光板	1221 保護膜

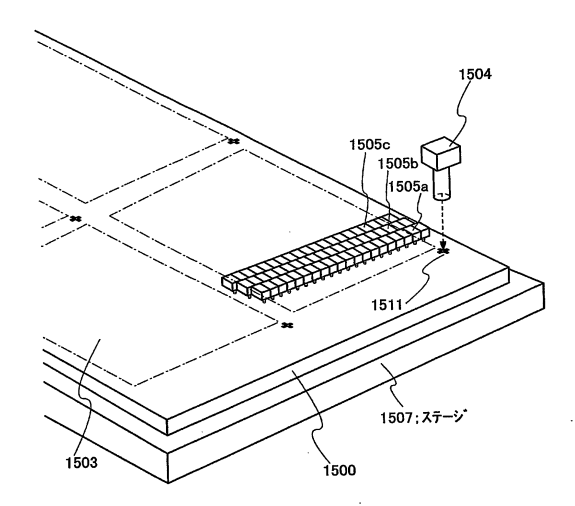
【図15】



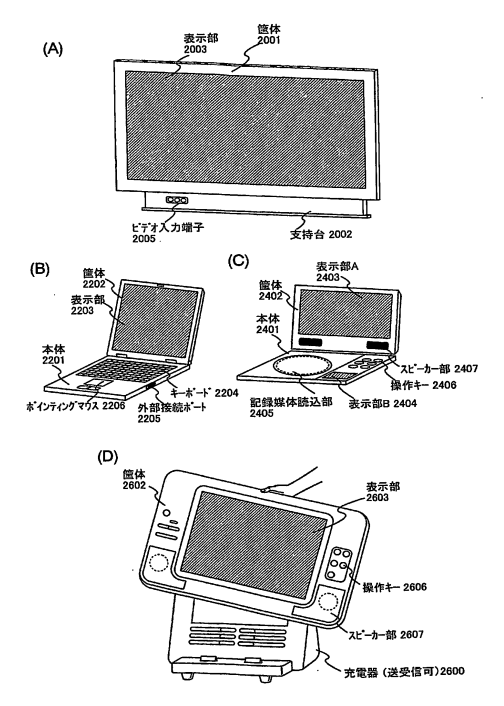




【図16】



【図17】





【要約】

【課題】 現状では、製造プロセスにスピンコート法を用いる成膜方法が多く用いられている。今後、さらに基板が大型化すると、スピンコート法を用いる成膜方法では、大型の基板を回転させる機構が大規模となる点、材料液のロスおよび廃液量が多い点で大量生産上、不利と考えられる。

【解決手段】 本発明は、発光装置の製造プロセスにおいて、液滴吐出法で感光性の導電膜材料液を選択的に吐出し、レーザー光などで選択的に露光した後、現像することによって微細な配線パターンを実現する。本発明は、導体パターンを形成するプロセスにおいて、パターニング工程が短縮でき、材料の使用量の削減も図れるため大幅なコストダウンが実現でき、大面積基板にも対応できる。

【選択図】 図1

特願2004-017608

出願人履歴情報

識別番号

[000153878]

1. 変更年月日 [変更理由] 住 所

1990年 8月17日 新規登録

住 氏 名 神奈川県厚木市長谷398番地 株式会社半導体エネルギー研究所

Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/001286

International filing date:

24 January 2005 (24.01.2005)

Document type:

Certified copy of priority document

Document details:

Country/Office: JP

Number:

2004-017608

Filing date:

26 January 2004 (26.01.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 10 March 2005 (10.03.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in

compliance with Rule 17.1(a) or (b)



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record.

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
\square image cut off at top, bottom or sides
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.